حوسبة المكتبات ومراكز المعلومات

تطبيقات عملية باستخدام نظام

CDS/ISIS



موسى محمود عبد الله المافظ





ينيب لفالخ الخيالي

حوسبة الكتبات ومراكز العلومات

تطبیقات عملیة باستخدام نظام CDS/ISIS

تأليف موسى محمود عبد الله الحافظ

> مراجعة محمود أحمد إتيم ٩٩٩٩م

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف الطبعة الأولى

1219 هــ - 1999م

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (م١٩٩١/١/٥٠)
رقم التصنيف : . ٤٠ره٢٠
المؤلف ومن هو في حكمه: موسى محمود الحافــــــظ
عنوان الكتاب: حوسبة المكتبات ومراكز المعلوسات
الموضوع الرئيسي: ١- المعارف العامـــة
٢_ علم المكتبات _ الاجراءات الفنيــة
بيانات النشر : عمان : الحافظ ، ١٩٩١
* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الرطنية



قائمة المحتويات

الفصل الأول – تعاريف

10	١ — ١ —مقدمة عن النظام
17	٩ — ٣ —تعريف عام بالنظام
17	۹ - ۳ - مزایا النظام
17	١ – ٤ – خصائص النظام
17	۱ - ۵ -محدودية النظام
17	٩-٦-عناصر النظام
14	١ –٧-مستويات التعامل مع النظام
	الفصل الثايي
19	 - ترکیز نظام CDS/ISIS
19	۲ – ۱ – متطلبات النظام
19	٧-٧- احتياجات النسخة العربية لتشغيل النظام
۲.	٧-٣- خطوات تحميل نظام التعريب
۲.	٢-٤- خطوات تركيز النظام
۲.	٧ – ٤ – ١ – الطريقة الآلية
*1	٢-٤-٢- الطريقة اليدوية (إعداد الأدلة)

٧-٥- ملفات معالم النظام

١

**

♥	**
٢-٥-١-١٨عام الشاهمة	
٧-٥-٧-معالم تركيز النظام	7 1
لفصل الثالث	
- تشغيل النظام	
٢ ١ خطوات تشغيل النظام	77
٣-١-١- خطوات تشغيل نظام التعريب	77
۲-1-۳ -خطوات تشغيل نظام CDS/ISIS	**
٣-١-٢- للعمل على قاعدة بيانات معينة	**
٣- ١٢- تفيير لغة الحوار	44
٣- ١- ٣- ٣- تبديل قاعدة البيانات	44
القصل الرابع	
- إدخال وصيانة البيانات	
٤ – ١ – أوامر إدخال البيانات	٣1
٤ – ١ – ١ – الحنطوات	٣1
٤-١-٢ -شاشة الإدخال	**
٤ - ٢ - التسجيلة	٣٣
٤ ــ ٧ ــ التسجيلة ٤ ــ ٧ ــ ١ ــ الحقول المتكررة أو المتفوعة	77
** * *	
٤-٧-١- الحقول المتكورة أو المتفرعة	**
٤-٧-١- الحقول المتكورة أو المتفوعة ٤-٧-١-١- الحقول المتكورة	77
٤ ــ ٧ ــ ١ ــ الحقول المتكررة أو المتفرعة ٤ ــ ٧ ــ ١ ــ ١ ــ ١ ــ الحقول المتكررة ٤ ــ ٧ ــ ١ ــ ٧ ــ الحقول المتفرعة	77

٤-٣-٢-أمثلة توضيحية على إدخال البيانات	77
٣-٣-٤- وظائف المفاتيح المساعدة في إدحال البيانات	44
الفصل الخامس	2
٥-١ خطوات الملف المقلوب	٤٠
٥-١-١- تحديث الملف المقلوب	£١
٥- ١- ٢ -إنشاء كامل الملف المقلوب	£Y
•	
الفصل السادس	
٦-١- الحفظ الوقائي (BKP)	££
٣-٣- استعادة الملف الرئيس من السند	10
٣٣- خدمة الاستيراد و التصدير	٤٧
٣٣- ١ - استيراد ملف خارجي	٤٧
۲-۳-۳ تصدیر ملف من CDS/ISIS	٥.
الفصل السابع	
خدمات البحث والاسترجاع	
۱ - ۱ - ۱ همیتها	07
٧-٧- عوامل البحث الأساسية	۲۵
٣-٧ –عوامل البحث بالتجاور والحقل	۵۳
٧ - ٥ - م ما حادث المحرف المرس (المحرف الحالم)	24

٧-٥ -خطوات البحث والاسترجاع	٥٤
٧٥-١- عرض وتصفح بيانات الملف الرئيس	٥٥
٧-٥-١-٣- البحث من خلال القاموس	70
٧-٥-١-٣- البحث الحر أو صياغة بحث	٥٩
٧-٣- تنفيذ بحث سابق	31
٧-٧- مناداة صياغة بحث	77
٧-٨- حفظ نتائج البحث	٦٣
لفصل الثامن	
- التدقيق والتعديل - التدقيق والتعديل	
٨-١- التعديل من خدمات إدخال وصيانة البيانات	:10
٨-٢- التعديل الشامل	77
القصل التاسع	
– تصميم قاعدة البيانات وملفاتما	٧١
٩ – ١ – ملفات القاعدة	٧١
٣-٩- بناء القاعدة وصيانتها واستخدام بياناتما	٧٣
٧-٣-١ - خطوات بناء القاعدة	٧£
٩-٧-١-١-٩ جدول تعريف الحقول	٧٦
٧-٢-٩-٣-شاشاتَ الْعَمل	٧٩
٩-٣-١-٣- التركيبة الرئيسة (شكل الإظهار)	٨٤
٩-٢-١-٤- جدول اختيار الحقول	٨٩

الفصل العاشر

	والطباعة	, – ,	– بر بی
91	١ – إنشاء تركيبات أشكال طباعة الكشافات	-1.	
9 £	۲– شاشات الفوز و الطباعة	-1.	
9 £	۱۱- ميزات الطباعة	-1.	
9 £	٣-٣- إرشادات قبل تنفيذ الطباعة	-1.	
97	٢-٣- شاشات عمل المستفيد	-1.	
47	٢-٣-٢ - تركيبة شكل الإظهار	-1.	
97	۲-۳-۲ شاشات الفرز	-1.	
١	٣-٣-٣ شاشات الطباعة الجاهزة	-1.	
1.7	١-٤– الطباعة بواسطة شاشات عمل النظام	-1.	
			الملاحق
سب بطاقة الفو	أمثلة وتطبيقات على طباعة الكشافات/ الفهارس حـ	-1	
1.7	يدويا.		
111	أمثلة وتطبيقات على طباعة الكشافات آليا.	-4	
117	مفاتيح السيطرة.	-٣	
117	لوحة المفاتيح.	-£	
119	رموز تواتر المسلسلات.	-0	

4

11.

٦- استمارة إدخال من التركيبة الأردنية الموحدة

تقديم

يعتبر نظام CDS/ISIS أوسع نظم الحوسبة انتشارا في المكتبات العربيسة، إذ أنسه ممل على حواسيب شخصية ، وتشرف على الطبعة الأصلية منه منظمة دوليسسة هسمي ييونسكو، كما تشرف على تعريبه منظمة عربية هي مركز التوثيق والمعلومات في الأمانة لعامة لجامعة الدول العربية. يضاف الى ذلك كون النظام متاحا بدون مقابل للمؤسسات لعربية غير الربحية.

من هذا المنطلق كان لا بد من توجيه عناية خاصة بالنظام، فسعت اليونسكو إلى وفيره بطبعات مختلفة تخضع جميعها للتحديث والتطوير ، فهناك طبعــة تعمــل في بيئــة MS/DOS وأخرى في بيئة WINDOWS وثائلة في بيئة WINDOWS وأخرى في بيئة الدول العربية إلى متابعة تعربيه رغم أنه يعتبر متقاعسا بالمقارنة مع اليونسكو، حيث أنه لم يقم بتعريب سوى طبعة واحدة هي التي تعمل في بيئــة MS/DOS ، بالإضافة إلى أنه وصل في تعربيه إلى الطبعة ٣,٠٧ رغم صـــدور الطبعتــين

أما على المستوى الوطني ، فهناك جوانب متعددة من الاهتمام منها توزيع النظام المعرب والتدريب عليه وتقديم الاستشارات حول تطبيقه . ففي الأردن تتولى مؤسسسة عبد الحميد شومان توزيعه، كما تتولى جمعية المكتبات الأردنية بالإضافة إلى عسدد مسن المؤسسات المعنية بالتدريب القيام بالتدريب على استخداماته. وتعقد لهذا الفرض دورات تدريبية على أكثر من مستوى. كما تتولى جمعية المكتبات وبعض الأفواد الذين وجسهوا عنايتهم إلى التموس في النظام تقديم خدمات استشارية حوله.

كان المؤلف السيد موسى محمود الحافظ من بين من تولوا عمليسات التدريسب وتقديم الاستشارات حول هذا النظام في الأردن وفلسطين، مما أكسبه خبرة زائدة علسى مجرد تطبيق النظام في مكتبته. وهو اليوم يضع بين أيدينا زبدة خبراته في النظام في كتابسة الذي تتبع فيه خطوات التدرب على تركيز النظام ومختلف الخدمات التي يقدمها في بيئسة المكتبة ومركز المعلومات.

لقد جاء الكتاب في شكل دليل مرتب من المتطلبات العامسة إلى التطبيقات المتخصصة معتمدا على نماذج واقعية لتساعد القارئ في استيعاب البيانات الغزيرة الستي اشتمل عليها الكتاب . وإنني إذ أحيى السيد موسى الحافظ على الجسرأة الفكرية في التعرض لموضوع شائك حوله إلى وصفات سهلة الإجتراع وكأفا من نطاسي بارع.

وفي الحتام أرجو أن تتبع هذا الكتاب كتب أخرى بالعربيـــة حـــول الطبعـــات الأخرى من النظام وحول تطبيقاته في ميادين أخرى ترتبط بالمعلومات بصورة أو باخرى.

والله ولى التوفيق

محمود أحمد إتيم



المقدمة

تعتبر الحواسب الآلية ضرورة مهمة من ضروريات الحياة بصفة عامة — سواء أكان ذلك على المستوى الشخصي أم المستوى العام ، وواكب تطور عالم الحواسب الآلية، تفجر واسع في عالم العلم والمعرفة؛ كما جعل الحاجة ملحة إلى استخدام الحواسبب الآلية، تفجر واسع في عالم العلم، والمعرفة، والدراسات ، والأبحاث، والإطلاع على كسل جديد في العالم، فقد أصبح العالم شاشة صغيرة تدار من خلال جهاز حاسوب آلي بمسيط أمام الناظر والباحث ، ليصل إلى أبعد نقطة في العالم بسهولة ويسر وبسرعة فائقة . ولما كانت الحواسيب الآلية تؤدي مهامها بكفاءة وسرعة عاليتين كان لا بسد مسن إيجاد البرعيات التي يتم توظيفها من خلال هذه الأجهزة في خدمة جميع مرافق الحياة وبخاصسة المكتبات ومراكز المعلومات والأرشيف، فمن الأنظمة المهمة التي أصبحت موظفة في هذا المخال عزمة برعجيات CDS/ISIS والذي نامل بهذا الجهود المتواضع والبسيط في هذا الخال نظام حزمة برعجيات وخدمة أن يوظف بسسهولة ويسسر في مكتبته، وأن يزيد من فاعليته في خدمات المكتبة وخدمة الرواد والباحين ، حيث كنست مكتبته، وأن يزيد من فاعليته في خدمات المكتبة وخدمة الرواد والباحين ، حيث كنست مرجعا ينهل منه المستخدمون للنظام، ويسر عليهم استخدامه سواء أكان بناء قواعسد مجعا ينهل منه المستخدمون للنظام، ويسر عليهم استخدامه سواء أكان بناء قواعسد البيانات، أم العمل على إدخال البيانات ، أم البحث والاسترجاع.

ويمتاز نظام CDS/ISIS بمواصفات مهمة وهي: النجـــــاح والانتشـــار الواســـع والديمومة والقدرة العالمية على التطور، لمواكبة التعديلات المستمرة سواء في مجال التوثيــق أم الجانب التقني للأجهزة والبرعجيات، ومن المرونة والكفاءة العالية في معالجة واستوجاع البيانات النصية، واستخراج الكشافات والتقارير بأشكال متعسددة تتناسب وحاجسة المكتبات ومراكز المعلومات من أشكال ببلوغ وافية ومستخلصات وبطاقات فهرسة، كما أن له من أثرا بالغا في حوسبة الإجراءات المكتبية بشكل عام والإجراءات الفنية بوجسه خاص في تسريع الوصول إلى المعلومات واسترجاعها، وإمكانية معالجة المعلومات بدقسة وأقل تكلفة، والمساعدة في تسريع عمليق الفهرسة و التصنيف وتوحيدها ، مما يسؤدي إلى سرعة الإنجاز ودقته، وسهولة التبادل بين المكتبات آليا. (محليا، وإقليميسا، وعالميسا، وعالميسا، وعالميا، وكذلك عبر شبكات الإنترنت)، ويعتبر نظام CDS/ISIS من أفضل الأنظمة في العالم.

موسی محمود الحافظ ۱۹۹۹/۹ م

تعريف عام

قبل البدء في التعلم على كيفية استخدام الحاسوب أو برمجياته ، لابد من معرفة مفهوم الحاسوب.

ما هو الحاسوب:(Computer)

هو جهاز إلكتروني قابل للبرمجة وقادر على تخزين البيانات(DATA) ومعالجتها وحفظها واستخراجها على شكل معلومات (Information) واسترجاعها عسن طريسق استخدام مجموعة من الإيعازات أو الأوامر حسب برنامج (Program) معسد خصيصا لغرض محدد.

البرمجيات: (Software)

. مجموعة من البرامج الجاهزة التي تستخدم في الحاسوب.

برنامج: (Program)

مجموعة من تعليمات الحاسوب مكتوبة بنوع من الوضوح والتفصيل.

برنامج حاسوب:

مجموعة من التعليمات أو العبارات مكتوبة بالطريقة التي يمكن تحويلها إلى لغـــة الآلة عن طريق برنامج مترجم لبلوغ لتيجة أو لتاثج محددة.

البيانات: (Data)

تعبير رقمي أو نصي عن أحداث أو حقائق ماضية أو حاضرة أو مستقبلية بقصد تخزينها أو معالجتها للحصول على نتائج محددة.

المعلومات: (Information)

هي البيانات التي تمت معالجتها لتحقيق هدف معين أو لاستعمال محدد الأغــواض لاتخاذ قرار.

استخدامات أجهزة الحاسوب

۱ العلوم و الأبحاث

۲ -- التعليم

٣- المراقبة والتغذية الراجعة

٤ -- معالجة البيانات

٥- التسلية

مكونات الحاسوب المادية Hardware

1- وحدات إدخال البيانات (Input Units)

وظيفتها توصيل البيانات من لغة الإنسان المكونة من الأرقام والحسروف إلى لغة الآلة المكونة من نبضات كهربائية ومغناطيسية. منها:

- لوحة المفاتيح (Keyboard)

– الفارة (Mouse)

reen Display Monitor) -- الشاشة

(Screen Display Monitor) الشاشة -

۲- وحدات إخراج البيانات (Output Units)
 تستخدم لاستخراج البيانات سواء أكان إظهارا على الشاشة أو أشكال

مطبوعة على الورق... منها:

(SCREEN DISPLAY MONITOR) -- الشاشة

(Printers) الطابعة

- الراسمات (Plotters)

"- وحدة المعالجة المركزية (Central Processinc Unit (CPU)

تشكل الجزء الرئيس من الجهاز والتي تقوم بتنفيذ العمليسات المنطقيسة والحسابية والتحكم بالأجزاء الأخرى وتقاس بوحدة تسمى MHz وتتكون من : -وحدة التحكم (Control Unit) -وحدة الحاسوب والمنطق (Arithmatic-logic Unit)

2- وحدة الذاكرة الرئيسة (Main Memory)

-المسجلات

وهي مجموعة مكونة من عدد من الخلايا مثل (BBit) تسمى البايت Byte وعسادة ما يحتوى جهاز الحاسوب على :

- ذاكرة القراءة (Read Only Memory) (ROM)

(Random Access Memory) (RAM) الذاكرة العشوائية

o-وحدة التخزين المساعدة التخزين المساعدة

ذلك الجزء الذي يختص بتخزين البيانات والتعليمات اللازمة للمعالجـة ، ونتائج العمليات الجزئية والنهائية لاستخدامها في وقت لاحق منها:

- الأشرطة المغنطة (Magnetic Tapes)

- الأقراص المغنطة (Magnetic Disks) وهي نوعان:

- الأقراص المرنة (Flopy Disks)

- الأقراص الصلبة (Hard Disks)

أنظمة التشغيل

(Programs Operating System)

إن نظام التشغيل هو الذي يتحكم بالحاسوب ويواقبه ويكون وسيطا بينه وبسين المستخدم، ويعرف مجموعة من الإجراءات والبرامج الأساسية لضبط تشغيل الحاسوب وتنظيم استعمال موارده.

وتعرف نظم التشغيل :(Operating Systems)على ألها مجموعة البرمجيات الجملهزة التي تتحكم بإدارة كافة الوحدات الأساسية لوحدات الحاســـوب ومـــا تحتويـــة هــــذه المحدات من معلومات وبيانات.ونظم التشغيل نوعان:-

Single User

-أحادي المستخدم

Multi User

-متعدد المستخدمين

أهم نظم التشغيل وأكثرها شيوعا نظام التشميفيل القرصبي (Disk Operating) ويسمى اختصارا (MS-DOS) لتشغيل أجهزة الحاسوب الشخصية في مختسبرات الحاسوب ومراكز المعلومات. ومن أهم الأوامر الشائعة الاستخدام هي:

DIR

لعرض محتويات دليل من البيانات

C:\>DIR/P
C:\>DIR/W

-لعرض البيانات صفحة صفحة

-لعرض أسماء الملفات والفهارس فقط

C:\>DIR/*.EXE

-لعرض ملفات التشغيل

C:1>CD ثم اسم الدليل

للدخول /التحويل إلى دليل

C:\>CD CDS

مثال : للتحويل الى نظام CDS

ENTER &

النتيجة: C:\CDS

لحذف ملف أو ملفات C:>\DEL.

خذف دليل C:>\RD

حذف دليل ومحتوياته من ملفات أو أدلة فرعية ومحتوياتها

C:>\DELTRE ثم نكتب اسم الدليل

لعرض محتويات ملف على الشاشة C:>\TYPE ملكف الملف

C:>\FORMAT A:

لتحرير ملف C:>∖EDIT ماسم ملف

لنسخ محتويات دليل *.* C:>\COPY *.*

لنسخ الملفات والفهارس الفرعية C:>\XCOPY

لنسخ محتوى القرص بأكمله C:>\DISKCOPY

لطابقة القرص المنسوخ مع الأصلى C:>\DISKCOMP

لمعرفة حالة القرص C:>\CHKDSK



نظام حزمات CDS/ISIS

COMPUTERIZED DOCUMENTATION SERVICES INTEGRATED SET OF INFORMATION SYSTEMS

١-١ مقدمة عن النظام

يعتبر نظام CDS/ISIS نظام عاما لخزن واسترجاع البيانات ، ويتمسيز بقالية استخدام نفس برامج الحاسوب في معالجة عدد غسير محدود مسن قواعد البيانات والتي يحتوي كل منها على عناصر متنوعة كليا. وبهذا يخفف العبء عسن المستفيد في إعداد النظم والبرامج لكل مشروع جديد يتطلب استخدام طرق اسسترجاع البيانات ، وإذا ما تم تصميم النظام يمكن استخدامه من المستفيدين الذين لهم خسبرة بسيطة في استخدام الحاسوب. أما أخصائيو الحاسوب فيستفيدون فسي إضافة مسايخمهم من وظائف جديدة على النظام من خسلال خدمة البرمجة المتقدمة . ولا يقتصر عمل النظام وخدماته فقط في مجال المكتبات وتوثيق المعلومات بل يتعسدى ذلك بإمكانية استخدامه في إدارة قواعد بيانسات الأفراد والمؤسسات والأرشيف الصحفي وإدارة المخازن والمشاريع والمراسلات والنصوص الكاملة.

وينتمي نظام CDS/ISIS إلى عائلة SIS

التي قسلت الدولية INTEGRATED SET OF INFORMATION SYSTEMS . أم قام منظمة العمل الدولية ILO بتطويره ليعمل على الحواسيب الكبيرة IBM . ثم قام المركز الدولي للبحوث في كندا بتطويره ليعمل على الحواسيب المتوسسطة واختير للاك حاسوب HP سلسلة ٢٠٠٠ ليعمل عليه MINISIS ، وفيمسا يعد أحيد تحديثه وتطويره من قبل منظمة اليونسكو ليعمل على الحواسيب الكبيرة، وكذلك فسي طبعة أخرى على الحواسيب الصغيرة من نوع VAX أو WANG وأخرى مسن نوع IBM و المتوافقة معها، ثم تحولت الى اصداره حسب نظم التشسيغيل: - MS . والطبعة 3.00 (الطبعة 3.00). (الطبعة 5.00). (الطبعة قال (الحرب نسبة إلى نظم التوثيق المحوسب فسي اليونسكو . COMPUTERIZED DOCUMENTATION SYSTEM = CDS

ومن ميزات هذا النظام أنه يستخدم أربع لغات سائدة هي : العربية ، الإحجليزية، والفرنسية والإسبانية ، مع إمكانية تشغيله على أكثر من لغة في نفس الوقت.

٢-١ تعريف عام بالنظام

هو نظام لخزن واسترجاع المعلومات صمم خصيصا لبنساء وإدارة قواعــد بيانات بيليوغرافية مهيكلة غير رقمية تكون معظم مقوماتها في هيئة نصوص وذلــك لتحقيق الأهداف الرئيسة العامة الثالية:--

- ١ -- تسهيل سرعة بث المعلومات المتخصصة حسب موضوع القاعدة.
- ٣- تسهيل استخدام النتاج الفكري خاصة العربي منه نظرا لقلة وسسائل السيطرة
 عليه يدويا وآليا مقارنة بالنتاج الأجنبي.
- ٣- تسهيل عملية تبادل المعلومات بالوسائل الممغنطة ما بين المؤسسات الوطنيســـة
 التي تستخدم الحواسيب والنظام .
- ٤- إنتاج الأشكال المطبوعــة لمحتويــات القــاعدة بمــا فــي ذلــك الكشــافات
 والمستخلصات.
 - ٥- استرجاع التسجيلات عن طريق محتوياتها باستخدام اختيارات متعددة.

١-٣ مـزايــا النظـام

- تجنب التكرار في إدخال، وتحديث، وتخزين، ومعالجة البيانات.
- توفير تقنيات متطورة في مجال استرجاع البيانات مثل البحث البولسي، المقاموسي، البتر البحث في جزء من الحقل الخ .
- توافر طرق وتقنيات متعددة لعمليات فرز وطباعة البيانات مثل التقارير والكشافات
 البيليوغ افية
- إمكانية تقديم خدمـــات معلومــات متطــورة مثــل: خدمــة الإحاطــة الجاريــة،
 والببليوغرافيا الموضوعية، والقوائم الموحدة، وخدمة البث الانتقـــائي للمعلومــات،
 وغيرها.
 - توفير الأمان والسرية للبيانات المخزنة من الفقدان والعبث.

١-٤ خصائص النظام

- ٩ تصميم قاعدة بيانات تحتوي على العناصر المختارة.

- ٣- الانشاء الآلي للملفات والحفاظ على سرعة الدخول إلى قاعدة البيانات.
- ٤- معالجة البيانات المزدوجة أو رباعية اللغة على مستويات القاعدة، الحقل،
 التسجيلة ...

١-٥ محدودية النظام

- ١ الحد الأعلى للتسجيلات في قاعدة الإدخال ١٦ مليون تسجيلة .
 - * العدد الأعلى لعدد قواعد البيانات غير محدود.
 - ٢ الحد الأعلى لسعة طول التسجيلة ٨٠٠٠ محرف.
 - ٣ الحد الأعلى لطول الحقل عند الإنخال ٨٠٠ محرف .
 - ٤ الحد الأعلى لقاعدة الإنخال ٢٠٠ حقل .
- ٥ الحد الأعلى للصفحات في شاشة العمل الواحدة ٢٠ شاشة عمل.
- ٦ الحد الأعلى للحقول في شاشة العمل الواحدة (الصفحة الواحدة) ١٩ حقلا .
 - ٧ الحد الأعلى لاختزال الكلمات المسقطة ٩٩٧ كلمة وقف.
 - ٨ الحد الأعلى للسعة داخل رسالة النجدة (رسالة المساعدة) ١٦٠ محرفا.
 - ٩ الحد الأعلى لإدخال رسائل النجدة ٤٠٠٠ محرف.
- ٠١- الحد الأعلى للحقول المعرفة في جدول تعريف الحقول FDT حقل .
- * الحد الأعلى لطول الحقل في جدول تعريف الحقول FDT محرفا.
- ١١- الحد الأعلى للأسطر المعرفة في جدول اختيار الحقول FST 200 حقل.
 - ١٢- الحد الأعلى لتركيبة العرض ٣٢٧٦٧ محرف.
 - ١٣- الحد الأعلى للحقول الفرعية في الحقل الرئيس ٢٠ حقلا.

١-١ عناصير النظيام

يتكون نظام CDS/ISIS من مجموعة من ثمانية برامج مصنفة في فنتين هما: -

برامج المستفيدين: تعمل على قواعد بيانات قائمة وهي مجموعة البرامج التــي تهم المستفيد مباشرة وتقوم بالتعامل مع النظام من خلالها وهي:-

- أ ISISENT تخدم عمليات الإدخال ، والتحديث ،وقواعد البيانات ، وصيانة محتوياتها.
 - ب ISISRET مجموعة البحث التي تقوم بإظهار البيانات واسترجاعها.

- ج ISISPRT قائمة اختيارات أو امر الطباعة والفرز والمخرجات كالفهارس والكشافات.
 - د ISISINV قائمة اختيارات أوامر التحديث وإنشاء الملف المقلوب . ثانيا:
- ير امج النظام: هي مجموعة البرامج التي تشكل بنيـة النظـام مـن حيـث القوائـم والشاشات لتسهيل التعامل مع هيكل البيانات ومصممة للمشرف على قاعدة البيانات وهي:-
 - اً العالمة المتيارات أو امر تعمل على تحديث، وإنشاء هيكــل قــاعدة المدالة المادة الما
- ب ISISUTL قائمة اختيارات أوامر تفيد إضافة أوامر أو شاشات معينة للنظلم
 حسب حاحة المستفيد.
- ج ISISXCH قائمة اختيارات أو امر تفيد بناء تبادل البيانسات، والحفيظ،
 و الاسترجاع دون الخروج إلى نظام التشغيل DOS إضافة إلــــى
 خدمات الملف الرئيس .
- ISISPAS خدمات البرمجة المتقدمة والتي تسمح بتطوير برامج جديدة ثسم
 دمجها مع النظام .

١-٧ مستويات التعامل مع النظام

ا - النستوى الخارجي ---> المستعمل

- خدماتُ إدخال البيانات .
- خدمات استرجاع البيانات.
- خدمات البحث عن البيانات.
 - خدمات الطباعة .
 - خدمات التحديث .

٧٠٠ المستوى التصميمي -----> مدير قاعدة البيانات.

- تصميم قواعد البيانات .
- صيانة قواعد البيانات .
- الربط بين المستويين الخارجي والداخلي للبيانات.

٣ - المستوى الداخلي -----> أ - برنامج CDS/ISIS ا -----> ب - الوصف المادي للبيانات .

الفصل الثاني تركيز نظام CDS/ISIS على الحاسوب

MICRO-CDS/ISIS SPECIFICATIONS النظام ۱-۲

 ١ - جهاز حاسوب صغير الحد الأدنى للذاكرة الرئيسة ١٥٠ كيلو بايتا. ويفضل أن يكون ١٤٠. ٨٤. K.B هذا للطبعة التي أقل من (3.03) أما ما يزيد عليها تحتاج السسى

(١) ميغابايت ويفضل ((٢ ميغابايت).

أ - قارىء قرص لين كثافة عالية.

ب -- قرص صلب.

ج - شاشة ملونة أو أحادية.

د - طابعة.

٢-٢ احتياجات النسخة العربية لتشغيل النظام بلغة مزدوجة:-

إضافة إلى ما ذكر يحتاج إلى :-

١ - التوافق مع المواصفة العربية أسمو ٧٠٨

٢ - لوحة بطاقة الرسم الخطاطي أو ما يعادلها

(VGA): VIDEO GRAPHICS ARRAY

أو

(EGA): ENHANCED GRAPHICS ADAPTER

٣ - نظام التشغيل المطلوب للنسخة طبعة (3.03) وما يزيد عليها تحتاج إلى

MICROSOFT ARABIC SUPPORT

أو نظام التشغيل المعرب ARABIC MS-DOS

- برنامج التعريب المطلوب للطبعات القديمة

(NLS): NATIONAL LANGUAGE SUPPLEMENT

ويحتاج إلى إضافة السطرين التاليين في ملف CONFIG. SYS

DVICE=C:\ARABIC\DISPLAY CON=(EGA,437,1)

COUNTRY= 785 864 C:\ARABIC\COUNTRY.SYS

ويضاف الحد الأدنى من الملفات التي يتطلبها نظام CDS/ISIS

BUFFERS =24

FILES=24

من أجل التشغيل الملائم للنظام يحذف ملف DEVICE= ANSI.SYS

وإضافة السطر التالي على الملف AUTOEXEC.BAT MODE CON CP PREPARE=((864)C:\ARABIC\ARAEGA.CPI)

٢-٣ خطوات تحميل نظام التعريب:-

A:SETUPARB

من القرص اللين

ثم ENTER حتى تظهر قائمة بأسماء الطابعات للختار اسم الطابعة المفسترض العمل عليها ثم ENTER إلى النهاية.

٢-٤ خطوات تركيز النظام

يتم تركيز النظام بطريقتين هما:--

٧-٤-١ الطريقة الآلية وتتم بتنفيذ الأمر INSTALLN.BAT. كما يلي:-

١- نضع القرص اللين داخل السواقة (الفتحة) المخصصة لذلك.

٢- كتابة أمر التحميل/ التركيز للنظام وهو

ENTER-*

النتيجة: ظهور الشاشة التي يحدد من خلالها اسم القرص المنسوخ منه واسمح
 القرص الذي سينسخ/يحمل عليه النظام.

٥- نقوم بالضغط على حرف (Y) مرتين.

 لنتيجة: قيام النظام بخلق أو إنشاء أسماء الأدلة الفرعية المكونة للنظام تحبت الدليل الرئيس (SAR).

٧- الضغط على حرف (٢) للمتابعة دون تغيير هذه الأسماء.

- يقوم النظام بنسخ الملقات، وبعد الانتهاء وظهور رسالة لإزالة القسرص الليسن
 من داخل السواقة، نخرجه ثم نضغط على أى مقتاح للمتابعة.

۲.

٩- النتيجة ظهور شاشة عليها رسالة.

· ١ - نضغط على مفتاح ENTER لخلق الملفات التالية: --

SYSPAR PAR

BAR.BAT التشغيل

■ثم ENTER للخروج

■أو ISAR لتشغيل النظام.

٢-٤-٢ الطريقة اليدوية وتتم بالخطوات التالية:-

i - إعداد الأدلـــــــة:-

تتم عملية إعداد الأدلة ثم نسخ النظام بالأوامر التالية :-

- النسخ بامر COPY

- النسخ بأمر XCOPY A:\ C:\ /S لنسخ جميع الأدلة والملقات .

من أجل أداء أفضل واستعمال سهل يستحسن تركسيز النظام في الدليل الرئيس الخاص به إضافة إلى خمسة أدلة فرعية يحتوي كل منها على فئسة محددة من الملفات على النحو التالى: --

١ - دليل النظام: يحتوي على ملف ISIS23A.EXE القابل للتنفيذ ، وملفات الإحلال التي تخصه (OVL) (1).

٢ - دليل قوائم الخيارات : يحتوى على:-

- قوائم خيارات وشاشات النظام - قوائم خيارات

يحتوي على قوائم وخيارات جداول النظام ISIS?C.TAB

٣ - دليل قاعدة البيانات : يحتوي على:-

- منفات قاعدة البيانات -

١٠ دليل البرنامج :برامج التطبيقات المكتوبة بواسطة CDS/ISIS PASCAL و الأدلة الفرعية التي يجب أن تنشئها على DOS للطبعة ٣٠٠٣) وما يزيد عليها

-: 4

* دليل النظام * دليل النظام

* دليل الملقات الرئيسة للنظام

* فتح دليل فرعى لبرامج النظام

* فتح دلیل فرعی لشاشات النظام MENU

* فتح دليلٌ فرعي لرسائل النظام ٰ

فتح دليل فرعي لقواعد بيانات المستقيد
 فتح دليل فرعي لقواعد بيانات المستقيد

و قبح دلیل فرغی نفواعد بیانات انفسفید

* فتح دليل فرعى لبرامج المستفيد *

ملاحظة : لا تختلف الملفات في الطبعة القديمة (2.0) عن الجديدة المحدثــة (3,07) كما هي تاليا:-

 MD\CDS
 دنیل الملفات الرئیسة للنظام

 MD\ISIS23
 اننظام

 شتح دلیل فرعی المناشام
 MD\FMT23

فتح دلیل فرعی لرسائل النظام
 فتح دلیل فرعی لقو اعد بیانات المستفید
 شتح دلیل فرعی لقو اعد بیانات المستفید

* فتح دليل فرعى لبرامج المستفيد

بعد إعداد الأدلة الفرعية لا بد من تحديد مسار إلى برنامج ISIS حتى يتمكن نظام تشغيل DOS الذي أعددنا عليه الأدلة الفرعية مسن التعسرف على برنسامج CDS/ISIS لذلك يجب وضع مسار وصول إلى الدليل الفرعي بتنقيح أو إنشاء ملسف AUTOEXEC.BAT في دليل الجذر بواسطة المحرر EDLIN مثل:-

PATH=C:\:C:\DOS:C:\ISIS

٧-٥ ملفات معالم النظام

ولكي ننشئ أدلة فرعية في CDS/ISIS يجب طباعة ملقات معالم النظام

NOTE : المعالم الشاملة SYSPAR.PAR

لتنفيذ CDS/ISIS ويتم تنفيح هذا الملف بواسطة الأمسر EDLIN . يحتسوي ملف SYSPAR.PAR على معالم تركيز النظام إذ أنه يقوم بتنفيذ CDS/ISIS في كل مرة يعاد فيها تشغيل النظام ، ويمكن استعماله لتغيير القيمة المفترضة التسوي سيستعملها النظام بشكل تنقلني . حيث أن النظام عند تشغيله يبدأ بالبحث عن ملسف SYSPAR.PAR الذي هو ملف نصوص قياسي يمكن تنقيحه وإعسداده بواسسطة برنامج تحرير خارجي مثل EDLIN . وتكون القيمة المعبرة عن كسل معلسم فسي بمناسح ويجب أن تلي القيمة إشارة التساوي (=) وأي فراغ يلسي إشسارة التساوي يعتبر جزءا من القيمة،عندما تكون القيمة مكونة من اسم الدليل، وينتهي اسم الدليل وينتهي اسم الدليل مشبطة مائلة (ا) BACKSLASH وإلا سيولد اسم خساطئ للملف قيسد الإنشساء

4=C:\CDS\DATA\KING\

ومن أهم المعالم التي يمكن تحديدها هي: -

المعلم رقم (•) ويستعمل لتحويل مسار SYS.PSR إلى قرص أو دليل آخر ويكون على ويستعمل لتحويل مسار SYS.PSR إلى قرص أو دليل آخر ويكون على النحو النالي: O=C:\lisis\MYPAR في الدليل SISI والقرص: C وإنشاء ملف MYPAR في الدليل CDS/ISIS الذي يعرف موقع كل الملقات حيث أن هذا الملف يحتوى على معالم تركيز النظام المبينة في البند التاثي:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
:	
	٢-٥-٢ معالم تركيز النظام
1=\CDS\MSG2\	١ - ملف رسائل النظام
2=\CDS\MENU	٢ - ملف قوائم خيارات وشاشات عمل النظام
3=\CDS\PROG	٣ - ملف البرامج المطورة التي يطبقها النظام
4=\CDS\DATA\KING	 ٤ - ملف القواعد المضافة
5=\CDC\DATA\KING/	٥ – ملف اسم قاعدة البيانات
6=KING	٣ – اسم القاعدة
0=ENTER PASSWORI	J
7= A	٧ - لغة الحوار المفترضة
رنسية، ٢)	(اللغة العربية ، A ، الإنجليزية، E ، الف
8=(%) ??	٨- فاصل الحقول المتكررة
شفير الحروف SCDS ==9	 ٩ سلسلة الحروف الأولية المطبوعة ذاتيا أي تنا
10=1 INSER	 ١٠ - معلم منوال التنقيح الأولى مثل الإقحام ٢٢
K59=STRING	١١ – معالم تعريف المفتاح الوظيفي
d والشكل رقم (۱) يبيـــن ش	حيث أن K59 هو رقم المفتاح F1 الذي تم ربط
	مسح المفاتيح التي يمكن تعريفها:

ئىسفر ة

شفرة مسح المفاتيح:-

ALT	CTRL	SHIFT	عادي	المفتاح
١٠٤	9 £	٨٤	٥٩	<f1></f1>
1.0	٩٥	٨٥	٦.	<f2></f2>
١٠٦	97	٨٦	71	<f3></f3>
1.7	97	AY	٦٢	<f4></f4>
١٠٨	9.4	٨٨	٦٣	<f5></f5>
١٠٩	99	٨٩	٦٤	<f6></f6>
11.	1	٩,	70	<f7></f7>
111	1.1	91	17	<f8></f8>
117	1.4	97	٦٧	<f9></f9>
111	١٠٣	٩٣	٨٢	<f10></f10>
-	119	٧١	٧١	<home></home>
_	۱۳۲	٧٣	٧٣	<pgup></pgup>
· -	117	٧٩	٧٩	<end></end>
-	114	٨١	٨١	<pgdn></pgdn>

شکل رقم (۱)

1 ٢ -- ملف معالم قاعدة البيانات DBN.PAR

يتيح هذا المعلم تعريف المسارات المفردة لملفات محددة لقاعدة البيانات ويكون موجودا في المعلم رقم ٥ وبذلك نستطيع توزيع قاعدة بيانات كبيرة على قرصيين أو أكثر حسب الحاجة. ويحتوي الملف DBN.PAR على عشرة معالم تابعة للمسارات

	ھي:
-1	
-4	
- £	
-0	
٦	
-٧	
-^	
-9	
-1.	
-11	
-14	
-14	
-16	
-10	
	-Y -W -E -O -I -V -A -9 -11 -17 -17

ولا حاجة لتحديد جميع المعالم لوجود ملفات أخرى في مسار قاعدة البيانات المعرفة في معلم رقم (٥).

أما الملقات الأخرى التي تخص قاعدة البيانات و تكون معرفة في مسار رقم (؛) وتخص ملقات العمل وهي:—

LK? 'LN? 'HIT

المعلم (١٣)= التحكم في التوسع المساعد للذاكرة.

المعلم (١٤)= التحكم في الوظائف المساندة للشبكة.

الفصل الثالث تشغيل النظام

٣-٣ خطوات التشغيل:-

٣-١-١ نقوم بتشغيل نظام التعريب ويتم بالخطوات التالية:

أ- بعد ظهور إشارة الاستعداد وهي حا: C نقوم بما يلي:-الصيغة:

C:\ >CD ARABIC

NEW LINE

النتيجة:

C:\ >ARABIC:\> ARABIC

الصيغة: ندخل عبارة

النتيجة: يتم تشغيل نظام التعريب.

٣-١-٣ خطوات تشغيل نظام CDS/ISIS

الصيغة : ندخل عبارة C:\> ISAR

ثم ENTER

النتيجة: ظهور قائمة الإختيارات/الأوامر الرئيسة شكل رقم (٢)

نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07

ا -- تبديل لغة الحوار

ب -- تبديل قاعدة البيانات

- ت ISISENT خدمات إدخال وصيانة البيانات
 - ث ISISRET خدمات البحث عن البيانات
 - ج ISISPRT خدمات الفرز والطباعة
 - ح -- ISISINV خدمات الملف المقلوب
- خ ISISDEF خدمات إنشاء ق.ب. والملقات التابعة لها
 - د ISISXCH خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات
 - ذ ISISUTL خدمات مرافق النظام
 - ر ISISPAS خدمات البرمحة المتقدمة
 - ز ISISUSR خدمات البرامج المساعدة للمستعمل
 - ء الخروج من النظام

شکل رقم (۲)

۳-۱-۲-۱ للعمل على قاعدة بيانات معينة:-نختار الحرف (ب) من شكل رقم (۲)

الصيغة: الضغط على الحرف بي- تبديل قاعدة البيانات

النتيجة: ظهور عبارة ادخل اسم القاعدة :

الصيغة: النقر على المفتاح العلوي <u>F10</u> للتحويل إلى لاتيني إذا كان اسم القاعدة لاتيني

الصيغة: ندخل اسم القاعدة المطلوبة مثل:

NOBA باللغة العربية ، و ENOBA باللغة الإنجليزية

النتيجة: ظهور قائمة اختيارات الأوامر الرئيسة شكل رقم (٣)

نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07

ا - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قاعدة البيانات

ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

شاشة عمل: NOBA

القاعدة: NOBA

التركيبة: NOBA

أقصى رمر: 0

شکل رقم (۳)

٣-١-٢-٢ لتغيير لغة الحوار بعد تشغيل النظام:-

نختار الأمر (أ) من شكل رقم (٣)

الصيفة: الضغط على الحرف <u>|</u> - تبديل لغة الحوار النتيجة: ظهور قائمة خيارات أوامر تبديل لغة الحوار المتوافرة شكل رقم (٤)

قائمة AXLNG	لغات الحوار المتوافرة	برنامج عام
	ع - عربية	
at s	ن - إنجليزية	
	ف – فرنسية	
	س – إسبانية	

شكل رقم (٤)

الصيغة: نختار اللغة المطلوبة بالضغط على الحرف الذي يقابل اللغة كما في شـــكل رقم (٤) مثل الضغط على:

حرف (ع)= اللغة العربية

حرف (ن)= اللغة الإنجليزية

حرف(ف) = اللغة الفرنسية

حرف(س)= الإسبانية.

النتيجة: عودة ظهور قائمة الاختيارات /الأوامر الرئيسة شكل رقم (٥) باللغة التي تم اختيارها من شكل رقم (٤)

نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07

١ - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل فاعدة البيانات

ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ج - ISISINV - خدمات العلف العقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها

ع - 1919DEL - عدمات الساع ق.ب. والمطات التابعة عليه

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

القاعدة: NOBA

أقصى رمر: 0

شاشة عمل: NOBA التركيبـــة : NOBA

شکل رقم (۵)

٣-١-١-٣ للعمل على قاعدة بياتات أخرى:

نختار الأمر (ب) من شكل رقم (٥)

والصيغة: الضغط على الحرف (ب) = تبديل قاعدة البيانات

النتيجة: ظهور عبارة أدخل اسم قاعدة البيانات:

 الصيغة: النقر على المفتاح العلوي <u>F10</u> للتحويل إلى لاتيني إذا كان اسم القاعدة لاتيني

وثم نكتب اسم القاعدة المطلوبة مثل: (HAFIZ)

النتيجة: ظهور قائمة الأوامر الرئيسة مبيناً في أسفلها اسم القاعدة HAFIZ كما في شكل رقم (٢)

نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07

ا - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قاعدة البياتات

ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

تُ - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملقات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر -- ISISPAS -- خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

شاشة عمل: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

التركيبة:HAFIZ

أقصى رمر: 0

شكل رقم (6)

القصل الرابع

ادخال وصيانة البيانات

٤-١ أو إمر إدخال وصيانة البيانات:

١-١-١ للوصول إلى شاشة الخال البيانات نقوم بالخطوات التالية:-أ- نختار الأمر (ت) من قائمة الأوامر الرئيسة شكل رقم(٦) الصيغة: الضغط على الحرف ت = خدمات إدخال وصيانة البيانات النتيجة: ظهور قائمة اختيارات أوامر إدخال وصيانة البيانات شكل رقم (٧)

قائمة XE1 ISISENT خدمات ادخال البيانات يرنامج ا - تبديل لغة الحوار

ب - اختيار شاشة عمل أخرى

ت- الشاع تسحيلة حديدة

ث - تنقيح تسجيلة أو سلسلة تسجيلات

ج - تنقيح آخر نتائج بحث

ح - تعريف القيم المفترضة

خ - مناداة آخر تسجيلة معدلة

د - محو القيم المفترضة

ء - إنهاء إدخال البيانات

شاشة عمل: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ أقصى رمر: 0

التركيبــة: HAFIZ

شکل رقم (۷)

٤-١-٢ شاشة الادخال:

ب- نختار الأمر (ت) من قائمة أوامر إدخال البيانات شكل رقم (٧)

الصبغة: الضغط على الحرف ت= إنشاء تسجيلة جديدة

النتيجة: ظهور شاشة الإدخال الأولى شكل رقم (٨) لأول تسحيلة لقاعدة بيانات (HAFIZ) والتي تحتوى على عناصر البيانات .هذا وقد تم بناؤها حسب التركيبة الأربنية الموحدة كما ستلاحظون لاحقا في خطوات بناء قاعدة البيانسات وملفاتسها وخاصة في جدول تعريف الحقول (FDT):-

بسم الله الرحمن الرحيم مدارس الكلية العلمية الإسلامية المكتبة الرئيسة شاشة إدخال البيانات

_ 22 تاريخ الإنخال:٢٠٠-١٩٩٨	1 رقم التسجيلة:
	5 رقم التزويد:
then may then from their first first and their their the time that had along diffe their had their man	610 رمز التصنيف:
	_ 300 التأليــــف :
	310 اسم الهيئـــة:
	320 اسم المؤتمر:
	300 العنـــوان:
	201 اسم الدورية:
	250 ا نطبعة:
، النشر ^بالناشر	400 بيانات النشر: ^امكان
	400 تاريخ النشر ١٩
	460 الوصف المادي :
	490 بيان الجزء :
	480 السلســــــــــــــــــــــــــــــــــ
•	500 الملاحظات :
	615 الموضوع:
	621 الواصفات :
	600 المستخلص:
	820 الموثق:

شکل رقم (۸)

٤-٢ التسجيلة:

هي مجموعة من الحقول المحتوية على عناصر البيانات توحدة مسن المعلومات. وتتكون التسجيلة أو شاشة الانخال من:-

- مجموعة من الصفحات وحسب الحاحة
- تتكون قاعدة البيانات من مجموعة من التسجيلات
- تتكون الصفحة أو الشاشة الواحدة من مجموعة من الحقول الخاصــة بوحـدة معينة مرتبطة فيما بينها . إما أن تكون الحقول متكررة أو متفرعة.
- يتكون الحقل من رقم أو أرقام أو عبارة أو مجموعة من العبارات المدخلة كبيانات العبارات المدخلة كبيانات
- تعرف التسجيلة برقم الملّف الرئيس (رمر) وهو أقصى تسجيلة مدخلة (أي رقــم آخر تسجيلة مدخلة).

٤-٢-١ الحقول المتكررة أو المتفرعة:-

٤-٢-١-١ الحقول المتكررة

الحقل المتكرر هو الحقل الذي يسمح بإدخال اكثر من عنصر واحد مسن نفس الوزن. ويعامل كل عنصر كجزء مستقل، مثال: بيانات التأثيف وحقل الموضوعات يفصل بينهما بإشارة (%) ولا تكون مسبوقة أو متبوعاة بفراغ. مثال: الحافظ، موسى محمود «مشتهى، عاطف عبد ربه - مترجم.

النتيجة: الحافظ، موسى محمود؛ مشتهى، عاطف عبد ربه - مترجم.

ع-٢-١-٢ الحقول المتفرعة

الحقل المتفرع هو الحقل الذي يسمح بمعاملة العناصر في الحقل كجزء واحد مستقلا أو تقسم إلى مجموعة حقول فرعية ويكون الحقل محتويا على اكستر مسن عنصر بيانات واحد مثل: حقل بيانات النشر، وحقل التصنيف يكون الرقم جسزءا أو فرعا أو جزءا ثانيا . ويحدد الحقل الفرعي برمز من محرفيسن يكون سابقا ومعرفا للحقل المتغير الأطوال، ويكون هذا المحدد من الحرف ليس (^) يليسه حرف هجائي أو عددي { من أ - ي، من A-Z { 1 - 4 - 4 . }.

مثال: بيانات النشر ^افلسطين^بدار القدس^د٩٩٨.

النتيجة: (القرع أفلسطين: القرع ب القدس؛ القرع د ١٩٩٨). فلسطين: دار القدس؛ ١٩٩٨

٤-٣ كيفية إدخال البياثات

٤-٣-٤ محددات (حروف) التحكم في نظام CDS/ISIS :-

٤-٣-١-١ الهمزة:

- وراعى إضافة همزة (ع) القطع بدل همزة الوصل في بداية الأسماء العشرة المعروفة و المستثناة من الهمزة وهي:
- اسم ؛ است؛ ابن؛ ابنه؛ ابنم؛ امرؤ؛ امرأة؛ اثنان؛ اثنتان؛ ابم الله. وذلك لغايـة الترتيب الهجائي للأحرف والكلمات في كشافات وفهارس المكتبة لتسهيل توصيل المعلومة للباحث في المكتبة.

مثال:

• ابن = إبن؛ اسم = إسم؛ اثنان = إثنان؛ اثنتان = إثنتان.

-يراعى التقيد التام في توحيد الأحرف والحركات في عملية الإنخـــال حيث أن الحاسوب في جميع الحالات يعتبر الشبرطة والنقطة وجميع الحركات والفراغات أحرف ويحتسبها في الاسترجاع. مثال على الموضوع: حال>علوم - الضوء ملاحظة أن الشرطة مسبوقة ومتبوعة بفراغ.

أحمد ملاحظة الإنخال بهمزة على الألف أو بدون همزة في جميع الإنخالات.

٤-٣-١-٢ حال> التعريف:

تدخل أل التعريف غير الأصلية بين إشارتي أصغر من وأكبر من في حالسة ورودها في أول الكلمة ليتم إسقاطها وعدم احتسابها في الترتيب الهجائي لمداخل الكلمات عند طباعة الكشافات /الفهارس . هذا مع العلم أن ذلسك ممكسن علسي جميع كلمات المدخل بدون الاقتصار على الكلمة الأولى فقط.

مثال ١ : حقل العنوان:

الصيغة: تدخل <ال>علوم العامة

النتيجة: تكون مرتبة هجائيا عند طباعة الكشاف تحت حرف العين أي علوم عامة

العرض: تكون مطبوعة العلوم العامة.

مثال ٢: حقل التأليف:

الصيغة: تدخل حال>جاحظ، عمرو بن بحر.

النتيجة: تكون مرتبة هجائيا عند طباعة الكشاف تحت حرف (ج) أي . جاحظ، عمرو بن بحر

العرض: تكون مطبوعة الجاحظ، عمرو بن بحر...

وتنطبق هذه الأمثلة على بقية الحقول التي يطبع منها مداخل كالموضوعات. الخ

٤ ـ ٣ ـ ١ ـ الواو (و):

– وأو العطف وما شابهها تدخل مسبوقة ومتبوعة بفراغ ليتم إسقاطها في الـــترتيب الهجائي وعمليات البحث مثال: الغذاء والصحة

تدخل: حال>غذاء و الصحة.

٤-٣-١ إشارة النسبة المنوية (%)

- تدخل إشارة النسبة المنوية في الحقل المتكرر للفصل بين عناصره المتكررة وتعوض بفاصلة منقوطة (؛)

مثال:

- أ- المؤلفون:-
- الصيغة: زهير كحالة %محمود إتيم %موسى الحافظ مترجم
- النتيجة: زهير كحالة؛ محمود إتيم؛ موسى الحافظ مترجم

ب - رقم التزويد:

- الصيغة: ٥٧٧%، ١٠٠٧
 - النتيجة: ٥؛ ٧؛ ١٠٠؛ ٣٠٠

٤ - ٣ - ١ - ٥ من ١٨ - ٨ي: (من ١ - ٩٩):

تدخل في الحقل المتفرع لتحديد الفروع والأجزاء في عناصر البيانات المتفرعـــة وتفيد في البحث والاسترجاع باعتبار عناصر الحقل مقسمة إلى فروع وأجزاء. مِثْال: بيانات النشر

- الصيغة: ١٩٩٨مبدار العقاف للنشر والتوزيع ١٩٩٨
- النتيجة: الخليل: دار العقاف للنشر والتوزيع؛ ١٩٩٨

:/..../ ٦-١-٣-٤

تدخل الشرطات المائلة لحصر عبارة أو كلمة أو مصطلح يفيد البحث

والاسترجاع خاصة في الواصفات الرئيسة.

٤-٣-١-٧ <...> أصغر من وأكبر من:

تدخل إشارتا أصغر من وأكبر من < > لحصر كلمة أو عبارة أو مصطلح يقيد البحث والاسترجاع وخاصة في حقل المستخلص. ويجب أن تكون الفراغـــات بعــد الكلمات المقتاحية وقبلها .

أمثلة على ذلك:-

- ١- ادخال بدون فراغات بين الكلمات المفتاحية
- الصبغة: <المكتبة الرئيسة><الكلية العلمية الإسلامية>
 - النتيجة: المكتبة الرئيسة؛ الكلية العلمية الاسلامية
- ٢- إدخال بدون فراغات بين الكلمات المفتاحية والكلمات التي تلبها
 - الصيغة: <المكتبة الرئيسة>في<الكلية العلمية الإسلامية>
 - النتيجة: المكتبة الرئيسةفيالكلية العلمية الإسلامية
- ٣- إدخال بوجود فراغات بين الكلمات المفتاحية والكلمات التي تليها
 - الصيغة: <المكتبة الرئيسة> في <الكلية العلمية الإسلامية>
 - النتيجة: المكتبة الرئيسة في الكلية العلمية الإسلامية.

٨-١-٣-٤ (....) ما يحصر بين قوسين

البيانات المدخلة بين قوسين تكون مسبوقة بفراغ ومنبوعة بفراغ حتـــى لا تحسب الأقواس هجانيا.

٢-٣-٤ أمثلة توضيحية على ادخال بيانات بعض الحقول:-

رقم التسجيلة: هو نفس رقم رمر (MFN) رقم الملف الرئيس (رقم التسجيلة التي تم إستالها) .

$c = c\bar{a}_3$; $a = at\bar{a}_2$; $c = c\bar{a}_2$

مثل: أقصى رمر ٣٠٠ أي آخر تسجيلة تم إدخالها رقمها ٣٠٠ .. تاريخ الإدخال: تاريخ إدخال التسجيلة أو الوثيقة. رقم التزويد: رقم التساسل للوثيقة، وإذا كانت الوثيقة مكررة أي عدة نسخ نفصــــل بين أرقام تسلسلها بإشارة النسبة المنوية(%) مثل (٣٢٠٣٣٠١) مع ملاحظــــة أن لا تكون مسبوقة ولا متبوعة بغراغ.

رِمِرُ التَصنيفُ: الخال رقم التصنيف كفرع أول، ثم الثلاثة أحرف الأولى من اســـم المؤلف كفرع ثان لأهمية البحث والاسترجاع مثل: (٣٧٠١٨مبمحم) مع ملاحظة أن تكون محددات الإنخال غير مسبوقة ولا متبوعة بفراغ.

حقل التأليف: يدخل فيه أسماء المؤلفين الأشخاص والمترجمين والمحققيسن ويتسم الفصل بينهم بإشارة النسبة المنوية(%) غير مسبوقة ولا متبوعة بفراغ . في حسال أن يسبق اسم المؤلف بأل التعريف تدخل أل بين إشارتي (أصغر من وأكبر من)غسير مسبوقة ولا متبوعة بفراغ مثل: حأل>جاحظ ، ليطبع الجاحظ بكامل الأحرف وتمسقط ال التعريف ويكون الترتيب الهجائي بحرف (ج).

<u>حقل العثوان</u>: عنوان الوثيقة مع مراعاة أن تدخل أل التعريف بيسن أصغر مسن وأكبر من كما ورد في حقل التأليف لمراعاة الترتيب الهجائي لمداخل العناوين.

ملاحظة:

إذا لم تكن الواو أصلية في الكلمة تسبق بغراغ وتلحق بفسراغ لمراعساة السترتيب الهجائي مثل: (التحليل و الفهرسة)..

حقل الواصفات: /الرياضة/ و /الشباب//إصابات الملاعب/

المستخلص : هذا الكتاب يسلط الأضواء على حملماء>حالطب> و حالرياضيات> كما أنه يبين أهمية الطب في حياة حالإنسان> و حالحيوان>

مثال كما هو مبين في الشكل رقم (٩)

بسم الله الرحمن الرحيم مدارس الكلية العلمية الإسلامية المكتبة الرئيسة شاشة الخال البيانات

تاريخ الإنخال : ١٤ - ١١ - ١٩٩٨ رقم التسجيلة: __١ رقم التزويد: ٢٠٠%٣٧١ رمز التصنيف: ١٥١٨ ، ٨بمحم التأليسيف : عبدالرازق يونس %حسن صالح %عمر حمادنة - مترجم العنــوان: <ال>مكتبات و تطورها الطبعة: ط. ٢، مزيدة و منقحة بيانات النشر: ^اعمان ^بدار الفرقان^د ١٩٩٨ الوصف المادى: ١٥٠ ص السلسسلة: سلسلة عالم المكتبات الملاحظات: الموضوع: <ال>مكتبات - التطوير والتنمية الواصفات : /مكتبات//ترويد//فهرسة/---المستخلص: هذا الكتاب يلقى الضوء على حطم المكتبات> و <الأرشيف>

شكل رقم (٩)

٤-٣-٣ وظائف المفاتيح المساعدة في إدخال البيانات:-

- إظهار رسالة مساعدة/نجدة لكيفية إدخال بيانات الحقسل الموجود عليه F1 المؤشر
 - حذف جميع بيانات الحقل جميعها. F2
- F3+F4لنقل عبارة أو سطر أو اكثر بالقطع إلى مكان آخسر مثسل: (الكليسة العلمية الاسلامية)

الصيغة: نضع المؤشر على بداية العبارة الكلية فنضغط علي المفتساح العلوى F3 ثم نضغط على END لينتقل المؤشر على آخر العبارة المسراد نقلها هي الإسلامية ثم الضغط على المفتاح العلوى F4.

النتيجة: يتم نسخ أو قص العبارة المطلوب نقلها ، ثم نقوم بنسخها فسى مكان آخر.

الصيغة: وضع المؤشر على بداية الحقل المطلوب لصق العبارة عليسه تسم الضغط على المفتاح العلوي F5. النتيجة: لصق العبارة المطلوبة.

لصق العبارة المقطوعة أو المنسوخة. F5 مسح جميع بيانات الحقل الموجود داخله المؤشر

F6 تثبيت التركيبة بعد التعديل أو الإضافة عليها.

F8

تحويل اللغة من عربي إلى لاتيني وبالعكس. F10

نقل المؤشر إلى نهاية السطر مرة واحدة. END

اعادة المؤشر إلى بداية السطر مرة واحدة. HOM

اقحام كلمة أو حرف بين كلمات الحقل نفسه. <INSERT>

> للمسح حرفا حرفا داخل الحقل . <BSP>

صفحة كاملة إلى أعلى. <PG UP>

صفحة كاملة إلى أسفل. <PG DN>

لإعادة المؤشر على الحقل السابق داخل شاشة الإدخال.. <TAB>

الفصل الخامس خدمات الملف المقلوب

٥-١ خطوات الملف المقلوب:

بعد الانتهاء من عملية الإنخال أو التعديل وفي نهاية كل يوم يجب <u>تحديث و إنشاء كامل الملف المقلوب، وتتم بالخطوات التالية:</u>

: عَبْلُ اللّٰذِينَ اللّٰهِ اللّٰهُ اللّٰهِ اللَّهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِلْمِلْمِلْمِلْمِ اللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰه

نختار الأمر (ح) من قائمة الاختيارات/الأوامر الرئيسة شكل رقم (١٠) الصيغة: الضغط على الحرف (ح) = خدمات الملف المقلوب

نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07

- ا تبديل لغة الحوار ب – تبديل قاعدة البيانات
- ت ISISENT خدمات ادخال وصيانة البيانات
 - ت ISISRET خدمات البحث عن البيانات
 - ج ISISPRT خدمات الفرز والطباعة
 - ح ISISINV خدمات الملف المقلبوب
- خ ISISDEF خدمات إنشاء ق.ب. والملقات التابعة لها
 - د ISISXCH خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات
 - ذ ISISUTL خدمات مرافق النظام
 - ر ISISPAS خدمات البرمجة المتقدمة ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

شاشة عمل:HAFIZ التركييــة:H AFIZ القاعدة: HAFIZ

أقصى رمر: ٥

شکل رقم (۱۰)

النتيجة: ظهور قائمة أوامر /اختيارات خدمات الملف المقلوب شكل رقم (١١) ISISINV خدمات الملف المقلوب قائمة XG1 برنامج ا - تبديل لغة الحوار ب-إنشاء كامل الملف المقلوب (٢) ت-تحديث الملف المقلوب (١) كل يوم بعد الانتهاء من الانخال ث - نسخ سند الملف المقلوب ج - إنشاء ملف الوصل (بدون فرز) ح - فرز ملف الوصل خ -- تحميل الملف المقلوب د - تفريغ الملف المقلوب ذ - طباعة قاموس مصطلحات البحث ء - انتهاء شاشة عمل:HAFIZ القاعدة: HAFIZ التركيبــة:H AFIZ اقصى رمر: 0

شکل رقم (۱۱)

ثم نقوم بالخطوات الثالية:

١- ١- ١- تحديث البيانات (UPDATE INVERTED FILE) (وهي عملية يومية)
 الصيغة: الضغط على الحرف (ت) = تحديث الملف المقلوب من شكل رقم (١١)
 النتيجة: نتم عملية تحديث البيانات المدخلة أو المعدلة.

ه - ۱ - الشياع كامل للملك في المقلسوب (GENERATION)

(عملية نقوم بها كل أسبوعين أو كل شهر مرة) حسب حجم الإنخال والتعديل . و<u>تتـــم</u> بالخطوات التالية: –

> نختار الأمر (ح) من قائمة الاختيارات/الأوامر الرئيسة شكل رقم (١٢) الصيغة: الضغط على الحرف (ح) = خدمات الملف المقلوب

نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07 ا - تبديل لغة الحوار ب - تبديل قاعدة البيانات ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة - resisinv - حدمات الملف المقلوب خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملقات التابعة لها د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل ء - الخروج من النظام شاشة عمل:HAFIZ القاعدة: HAFIZ التركيبــة: HAFIZ أقصى رمر: 0 شکل رقم (۱۲) النتيجة: ظهور قائمة أوامر/اختيارات خدمات الملف المقلوب شكل رقم(١٣) قائمة XG1 ISISINV خدمات الملف المقلوب برنامج ا - تبديل لغة الحوار ب-انشاء كامل الملف المقلوب (٣) حد ت-تحديث الملف المقلوب ث - نسخ سند الملف المقلوب ج - إنشاء ملف الوصل (بدون فرز) ح - فرز ملف الوصل خ – تحميل الملف المقلوب د - تفريغ الملف المقلوب ذ - طباعة قاموس مصطلحات البحث ء - انتهاء القاعدة: HAFIZ شاشة عمل:HAFIZ

شکل رقم (۱۳)

أقصى رمر •

التركسية:HAFIZ

الصيفة: الضغط على الحرف (ب)= إنشاء كامل الملف المقلوب

النتيجة: ظهور عبارة الملف المقلوب موجود ومن الممكن محوه، هل توافق (ن/ل)؟ الصيغة: الضغط على حرف (ن)

النتيجة: ظهور عبارة حدود "رمر" (م١ - م٢)؟

أى من أي تسجيلة إلى أي تسجيلة تريد الإنشاء

الصيغة: ندخل رقم أول تسجيلة وآخر تسجيلة مراد إنشاؤها مثل: من ١-٠٠٠

أما في العادة نضع من أول تسجيلة إلى آخر تسجيلة مدخلة. ثم ENTER

النتيجة: تتم عملية الإنشاء الكامل للملف المقلوب وذلك بفرز البيانات والمصطلحات على ملفات البحث ، وترتيبها داخل ملفات البحث والملف الرئيس . كما يقوم تلقائيا بتحديث البيانات.

ملاحظة:

بعد الانتهاء من تحديث البيانات نقوم بعملية الحفظ الوقائي.

الفصل السادس خدمات الملف الرئيس

1-1 الحفظ الوقائي/إنشاء سند الملف الرئيس INVERTED FILE BKP

وهي خطوة مهمة جدا لعدة أسباب منها:-

- الحفاظ على البيانات المدخلة من العبث .
- الحفاظ على البيانات المدخلة من الضياع.
- سهولة تبادل البيانات بين المكتبات المختلفة.

وتتم باختيار الحرف (د) من القائمة الرئيسة شكل رقم (١٤) الصيغة: الضغط على الحرف(د) = خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07

ا - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قاعدة البياتات

ت - ISISENT - خدمات ادخال وصيانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات العلف العقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها د _ ISISXCH - خدمات العاقف الرئيس وتبادل البهاثات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز -- ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء – الخروج من النظام

شاشة عمل:HAFIZ التركييــة:HAFIZ القاعدة: HAFIZ

أقصى رمو: •

شکل رقم (۱٤)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات الملف الرئيس شكل رقم (١٥)

برنامج ISISXCH خدمات الملف الرئيس وتبادل البياثات قائمة AXCHHH ا - تبديل لغة الحوار الشاء سند الملف الرئيس(BKP) كل يوم بعد إنهاء الانخال و التحديث ت - استعادة الملف الرئيس من السند ث - اعادة تنظيم الملف الرئيس للتبادل بين المكتبات ج - استبراد ملف خارجي ح - تصدير ملف من CDS/ISIS للتبادل بين المكتبات ء - الانتهاء شاشة عمل:HAFIZ القاعدة: HAFIZ التركسية:HAFIZ أقصى رمر: ٠

شکل رقم (۱۵) الصيغة: الضغط على حرف (ب) = نسخ سند الملف الرئيس (الحفظ الوقائي) النتيجة: ظهور عبارة : سواقة الملف السند و/أو دليل الذاكرة؟ الصيغة: الضغط على المفتاح F10 للتحويل إلى لاتيني ثم ندخل مسسمي القسرص المراد النسخ عليه إن كان القرص اللين ندخل A أو :B حسب مسمم, القرص. النتيجة: ظهور عبارة ضع الاسطوانة اللينة رقم ١ في السواقة : الصيغة: وضع القرص اللين في السواقة/الفتحة المخصصة النتيجة:ظهور عبارة اضغط على <ENTER>عندما تصبح جاهزا أو <غ>الغاء الصبغة: الضغط على < ENTER> النتيجة: يتم تنفيذ إنشاء سند الملف الرئيس (BKP)على القرص اللين : A. ملاحظة: لا تتم عملية الحفظ الوقائي بدون تحديث البيانات مطلقا.

٢-٦ - استعادة الملف الرئيس من السند:-

وهي عملية إعادة البيانات من القرص المخزن/المحفوظ عليه إلى الملف الرئيس بالخطوات التالية :-

وتتم باختيار الحرف (د) من القائمة الرئيسة شكل رقم (١٦)

```
الصيغة: الضغط على الحرف (د) = خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات
                                            نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07
                                                 ١ - تبديل لغة الحوار
                                              ب - تبديل قاعدة البيانات
                                    ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات
                                       ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات
                                          ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة
                                           ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب
                             خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملقات التابعة لها
                      د _ ISISXCH _ خدمات الملف الرئيس وتبادل البياتات
                                            ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام
                                          ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة
                                 ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل
                                     ء - الخروج من النظام
       شاشة عمل:HAFIZ
                                                            القاعدة: HAFIZ
       التركيبــة:HAFIZ
                                                                أقصى رمر: •
                                 شکل رقم(۱۱)
       النتيجة: ظهور قائمة خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات شكل رقم(١٧)
برنامج ISISXCH خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات فاتمة AXCHHH
                                      ا - تبديل لغة الحوار
                                     ب - انشاء سند الملف الرئيس
                               ت-إستعادة الملف الرئيس من السند
                                     ت - إعادة تنظيم الملف الرئيس
                                          ج - استيراد ملف خارجي
                                   ح - تصدير ملف من CDS/ISIS
                                      ء - الانتهاء
شاشة عمل:HAFIZ
                                                           القاعدة: HAFIZ
التركييــة:HAFIZ
                                                              أقصى رمر: •
```

نختار الحرف (ت)من قائمة أوامر خدمات الملف الرئيس شكل رقم(١٧)

- الصيغة: الضغط على الحرف (ت) = استعادة الملف الرئيس
- النتيجة: ظهور عبارة سواقة الملف السند و/أو دليل الذاكرة
 - الصيغة: الضغط على F10 لتحويل اللغة إلى لاتيني
- ثم ندخل اسم القرص المخزن عليه البيانات مثل القرص اللين : A
 - النتيجة: ظهور عبارة ضع الاسطوانة اللينة رقم ١ في السواقة :
 - الصيغة: وضع القرص اللين في السواقة/الفتحة المخصصة
- النتيجة: ظهور عبارة اضغط على < ENTER> عندما تصبح جــاهزا أو <غ> الفاء العملية.
 - الصيغة: الضغط على < ENTER> لتنفيذ استعادة الملف الرئيس (البيانات)
- النتيجة: تتم عملية استعادة البيانات من ملف الحفظ السبى الملسف الرئيس أو السند.
 - نقوم بإنشاء كامل الملف المقلوب .

٢-٣- خدمة الاستيراد والتصدير (تبادل البيانات)

أهمية خدمة الاستيراد والتصدير:-

- ١ سهولة وسرعة تبادل البيانات بين المكتبات
- ٧- إعادة الترقيم في إعداد القوائم الببليوغرافية
- ٣- دمج البيانات بين القواعد المختلفة في حال تعدد المدخلين على مجموعـــة من الأجهزة في أماكن مختلفة.
 - ١- استيراد أو تصدير بيانات حقل معين من مجموعة حقول البيانات.

<u>استيراد ملف خارجي: -</u>

الخطوات:

اختيار الحرف (د) من القائمة الرئيسة شكل رقم (١٨)

الصيغة: الضغط على الحرف(د) = خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07 ا - تبديل لغة الحوار ب - تبديل قاعدة البيانات ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها د _ _{ISISXCII} ، خدمات الملف الرئيس وتبادل البياتات ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام ر -- ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل ء - الخروج من النظام شاشة عمل:HAFIZ القاعدة: HAFIZ التركيبــة:HAFIZ أقصى زمر: •

شکل رقم(۱۸) النتيجة: ظهور قائمة خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات شكل رقم (١٩)

برنامج ISISXCH خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات	
١ - تبديل لغة الحوار	
ب - إنشاء سند الملف الرئيس الحفظ الوقائي	
ت – استعادة الملف الرئيس من السند	
بعد الاستيراد	ت - إعادة تنظيم الملف الرئيس
لتبادل البيانات	ج – استیر اد ملف خارجی
لتبادل البيانات	ح تصدير ملف من CDS/ISIS
شاشة عمل:HAFIZ	القاعدة: HAFIZ
التركيبــة:HAFIZ	اقصى رمر : 0

شکل رقم (۱۹)

اختيار الحرف (ج) من قائمة خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات شكل رقم (١٩) الصيفة: الضغط على الحرف(ج) = استراد ملف خارجي -النتيجة: ظهور (شاشة استيراد البيانات) شكل رقم (٢٠) ندخل البيانات كما يلي:

شکل رقم (۲۰)

كيفية الدخال بعض الحقول الهامة في شاشة استبراد البيانات:-

- اسم قاعدة البيانات: ندخل اسم قاعدة الجهة المستوردة لاسستيراد البيانات
 عليها.
 - ت: تحميل= تحميل قاعدة بيانات جديدة (مع مسح البيانات الحالية)
- د: دمـــ= دمج التسجيلات المستوردة مع محتوى قاعدة البيانات بدون تعويـض التسجيلات ذات (رمر) مطابق .
- ش: تحدیث= دمج التسجیلات المستوردة مع محتوی قاعدة البیانات مع تعویض
 التسجیلات ذات (رمر) مطابق.

۲-۳-٦ تصدير ملف من CDS/ISIS

الخطوات:

نختار الحرف (د) من شكل رقم(٢١) الصيغة:الضغط على الحرف(د)= خدمات الملف الرنيس وتبادل البيانات

برنامج ISISXCH خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

- 1

ا – تبديل لغة الحوار ب ـ تبديل قاعدة البيانات

ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ _ ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتعادل البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

شاشة عمل:HAFIZ التركييــة:HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

أقصى رمر: •

شکل رقم(۲۱)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات الملف الرئيس وتبادل البياقات شكل رقم(٢٢)

برنامج ISISXCH خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات		
ا - تبديل لغة الحوار		
پ	ب - إنشاء سند الملف الرئيس الحفظ الوقائم	
	ت – استعادة الملف الرئيس من السند	
بعد الاستيراد	ث - إعادة تنظيم الملف الرئيس	
لتبادل البيانات	ج - استبراد ملف خارجي	
لتبادل البيانات	ح - تصدير ملف من CDS/ISIS	
شاشة عمل:HAFIZ	القاعدة: HAFIZ	
التركيبــة:H A FIZ	اقصى رمر : 0	
شکل رقم (۲۲)		
اختيار الحرف (ح) من قائمة خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات شكل رقم (٢٢)		
الصيفة: الضغط على الحرف (ح) = تصدير ملف من CDS/ISIS		
النتيجة: ظهور (شاشة عمل تصدير وتبادل البيانات) شكل رقم (٢٣) ندخل		
	البيانات کم پني.	
اسم قاعدة البياتات isc (اسم القاعدة المصدرة للبياتات)		
لملف ISO		
-	اسم ملف ISO المخرج MST.ISO	
	فاصل الحقــــل #	
	فاصل التسجيلة #	
لاختيار	معالم ا	
فظ ملف صوائب؟ ل		
تصميم البيانات		
	- 1	
م ملف تحویل GIZMO	FST إعادة تصميم الحقول است	
•	اعادة ترقيم التسجيلات من	

شکل رقم(۲۳)

<u>الفصل السابع</u> خرمام الباعم والالانتهام

٧-١- أهمية خدمات البحث عن البيات:-

- ١- سرعة وسهولة وصول المستفيد إلى المعلومات المطلوبة.
 - ٧- شمولية البحث وتعدد طرقه وسهولة خطواته.
- ٣- تسهيل إعداد قواتم ببليوغرافية حسب حاجة المكتبة والمستفيد.
 - ٤- سرعة ودقة إعداد القوائم الببليوغرافية.
 - سهولة المراجعة والتدقيق والتعديل للبيانات المدخلة.
- المهولة تبادل المعلومات والبيانات مع الآخرين كأفراد ومكتبات ومراكز معلومات
 حسب الحاحة.
 - ٧-لغة البحث مبنية على الجبر البولي الذي يوفر طريقة سهلة وملائمـــة للتعبــير
 عن العمليات المنطقية بين الأصناف.

٧-٧ - عوامل البحث الأساسية

أو OR + = تفيد الجمع

و AND * = تفيد الشرط

ليس NOT = تفيد الاستثناء

-- أو OR + المنطقية:--

هي عامل اتحاد الصنف إذ أن النتيجة بين الصنفين هي الصنف الذي يحصل عليه بدمج الصنفين والذي يحتفظ بالعناصر المشتركة مرة واحدة.

مثال: الأيام+ المكتبات

(أي كتاب الأيام + كتاب المكتبات)

– و_

عامل التقاطع بين الأصناف أي الصنف الذي يحتوي على عنــاصر مشتركة بين الصنفين.

مثال: الأيام * طه *حسين

(أي كتاب الأيام شرط إلى طه حسين)

- ليس NOT ألمنطقية :

مثال: الأيام مطه *حسين

(أي كتب الأيام باستثناء - ماعدا- كتب طه حسين)

٧-٣- عوامل البحث على مستوى التجاور والحقل:

(a) (G) نفس الحقل:

جميع ورودات حقل متكرر تعامل كعنصر واحد. مثال:-السيارات (م) التلوث: (تسترجع جميع التسجيلات التي تحتوي السيارات والتلوث شريطة أن يردا في نفس الحقل.

٧-٤- مصطلحات البحث المبتور (البحث بالجذر)

\$ = تفيد البتر:

هذه الطريقة تتيح البحث بواسطة سلسلة محارف رائسدة يقسوم البرنسامج بالعملية أوتوماتيكيا بين جميع المصطلحات التي تبدأ بالجذر المحدد.

يشار للجذر (البتر) الأيمن (الأيسر للعربية) بوضع إشارة السدولار (\$) مباشرة بعد المحرف الأخير في الجذر. مثل: أرد\$ فجميع الكلمات التي تتكون مسن (أرد) وتلي آخر حرف في الجذر مثل أردن، أردني، أردنيات، أردنيات، أردنيات، الخ تظهر حسب الحروف هجائيا، ويتم البحث عليها. وإذا كان الجذر يحتوي على هلاليسن أو أي عامل من عوامل البحث المذكورة، يجب حصره بين علامتي تنصيص مزدوجتيسن (").

مثًا ل: فلسط\$ + أرد\$ = "فلسط+ أرد\$"

٧-٥- خطوات البحث والاسترجاع: ٧-٥-١- البحث عن البيانات:

من القائمة الرئيسة شكل رقم (٢٤) نختار الحرف (ث) السيغة: الضغط على الحرف شي = خدمات البحث عن البيانات

لطام CDS/ISIS المغربي -- العليمة 3.67

١ - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قاعدة البيانات ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ت - ISISRET - خدمات البحث عن البياثات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء – الخروج من النظام

القاعدة: HAFIZ

اقصى رمر: 0

شاشة عمل:HAFIZ

شکل رقم (۲٤)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات البحث عن البيانات شكل رقم (٢٥)

برنامج ISISRET خدمات البحث عن البيانات قائمة AXGENN ا - تبديل نفة الحوار ب - تصفح الملف الرئيس ث - مباغة البحث ح - عرض نتاج البحث ح - تنفيذ بحث سابق خ - تبديل تركيبة العرض د - مناداة صياغات البحث ذ - مناداة صياغات البحث ع - الانتهاء القاعدة: HAFIZ ششة عمل: HAFIZ

شکل رقم (۲۵)

نقوم بطريقة البحث الأولى :-

٧-٥-١-١- عرض وتصفح بياثات الملف الرئيس

- تفيد المراجعة والتدقيق من رقم معين سواء أكانت المعلومات كما أدخلت أو بدون محددات ادخال
- تقيد في تُجريب بناء التركيبة الرئيسة من خلال البناء ثم العرض، والعودة للتعيل في التركيبة، ثم العرض ... وهكذا حتى نثبت التركيبة بشكلها النهائي. (أي التدرب على كيفية بناء التركيبات).

الخطوات:

من قائمة خدمات البحث عن البيانات رقم (٢٥) نختار الحرف (ب)

الصيغة: نضغط على الحرف (ب) = عرض وتصفح بيانات الملف الرئيس النتيجة:ظهور عبارة التصفح بداية من "رمر" ؟ (من أي رقم تريد عرض المعلومات). الصيغة: لما نضغط على ENTER لعرض المعلومات من أول تسجيلة، أو تحدد رقم التسجيلة المطلوب البدء منها. النتيجة: ظهور المعلومات على الشاشة شكل رقم (٢٦) ويمكن تصفحها. مثال:-

رقم التصنيف: ١٠١٠ ، ٢٠١٠ محم

التركبية الأردنية الموحدة العنـــوان:

> محمود أحمد إتيم المسسؤلف:

الإجراءات الفنية - المكتبات الموضـــوع:

عمان: مركز المعلومات الوطني؛ ١٩٩٣ بيانات النشر:

VAV

الوصف المادى:

شکل رقم (۲٦)

٧-٥-١-٢- الطريقة الثانية:

- ت= البحث من خلال القاموس

من قائمة خدمات البحث عن البيانات رقم (٢٧) نختار الحرف (ت)

الصيغة: نضغط على الحرف (ت)= عرض قاموس المصطلحات

برنامج ISISRET خدمات البحث عن البيانات قائمة AXGENN

ا - تبديل لغة الحوار

ب- تصفح الملف الرئيس

ت-عرض قاموس المصطلحات ثصباغة البحث

ج - عرض نتاج البحث

ح - تنفيذ بحث سابق

خ - تبديل تركيبة العرض

د - مناداة صياغات البحث

ذ - حفظ نتاج البحث

ء - الانتهاء

شاشة عمل:HAFIZ التركيبة: H AFIZ

القاعدة: HAFIZ أقصى رمر: ٥

شکل رقم (۲۷)

- _ النتيجة: ظهور شاشة وفي أسفلها كلمة مفتاح:
- الصبيغة: نكتب رقم أو حرف أو مجموعة حروف من بداية الأرقام أو الكلمات (المصطلحات) المطلوب البحث عنها ثم ENTER . ومن الممكن الضغط على ENTER بدون كتابة شيء فتظهر أول صفحة من صفحات القاموس.
- التتيجة: ظهور صفحات القاموس الأرقام مرتبة تصاعبيا، والأحرف مرتبة هجائيا كلمة كلمة كما في مثال شكل رقم (٢٨):-

اسم قاعدة البيانات: HAFIZ		سرد القاموس
	إدارة	9.8
	ركية	11
	سالم	1
	السلام	1 - 1
	التربية	1.4
	الجعفري	1.4
	الجغرافي	۲1.
	الحافظ	£ 7 9 1
	الخدمة	٥.
	الصلاة	٦٥
	الطبيعة	٦٧
	البعدوان	٩.
	القنادق	91
		مفتاح :

 ويمكن التنقل داخله بالأسهم الأربعة شمال ويمين وأعلى وأسفل باستخدام الأسهم الأربعة



- و التنقل من أول الصفحة إلى آخر بيانات الصفحة بالضغط على مفتاح END
 - . أو بالضغط على السهم الذي رأسه إلى اسفل
 - والعودة إلى أول بيانات الصفحة بالضغط على مفتاح HOME
 - أو بالضغط على السهم الذي رأسه إلى أعلى
 - أو التنقل صفحة صفحة باستخدام PAGE DOWN إلى أسفل
 - و PAGE UP إلى أعلى
- الصيغة: نضع المؤشر على الكلمة المطلوبة ثم نظلها بالضغط على إشارة الجمع
 - (+) أو حرف (أ) ثم مثلا: نظلل كلمة تركيبة كمصطلح بحث
 - نضغط على الهمزة (ع) للخروج
- النتيجة: ظهور شاشة عليها صيغة البحث المطلوب (الذي تم إعداده من خلال السرد القاموسي)

مجموعة رقم: ١: تركيبة

- الصيغة: ENTER ثم تظهر إحصائية البحث مثل:

P= 21 تركيبة T= 14-#1: تركيبة

----> - الضغط على الحرف (ج)= عرض نتائج البحث المطلوب (أي عرض المعلومات)

رقم التصنيف: ٢٥,٠٦٠١٦ / محم

العنـــوان: التركيبة الأردنية الموحدة

الم والف: محمود أحمد إتيم

الموض_وع: الإجراءات الفنية - المكتبات

بيانات النشر: عمان: مركز المطومات الوطني؛ ١٩٩٣

الوصف المادى: ٧٨٧ ص

٧-٥-١-٣- الطريقة الثائثة:

ـ ث= صياغة بحث أو تعبير

من قائمة خدمات البحث عن البيانات شكل رقم (٢٩) نختار الحرف (ث) الصيغة: نضغط على الحرف (ث)= تعبير بحث

خدمات البحث عن البيانات فانمة AXGENN برنامج ISISRET

ا - تبديل لغة الحوار

بتصفح الملف الرئيس

ت عرض قاموس المصطلحات

ث ـ صياغة البحث

ج ـ عرض نتاج البحث

ح ـ تنفيذ بحث سابق

خ - تبديل تركيبة العرض

د - مناداة صياغات البحث

ذ - حفظ نتاج البحث

ء ــ الانتهاء

شاشة عمل:HAFIZ التركبيــة: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

أقصىي رمر: ٥

شکل رقم (۲۹)

النتيجة:ظهور شاشة يتم كتابة البحث المطلوب عليها باستخدام جميع عوامل البحث التالية:

عوامل البحث

* = النجمة: تفيد الشرط

+ = إشارة الجمع: تفيد الجمع

^ = إشارة ليس : تفيد الاستثناء

\$ = إشارة الدولار: تفيد التبعية لما بعد آخر حرف يكتب في الجذر وحسب السترتيب الهجائي للمعلومات.

١- استخدام النجمة * و AND

- المكتبات الجامعية "عبدالرازق " يونس

(أى كتاب المكتبات شرط الجامعية شرط للمؤلف عبدالرازق شرط يونس)

٢- استخدام النجمة * وإشارة الجمع + معا الأيام *طه *حسين + الجاحظ * البخلاء

(أى كتب الأيام شرط إلى طه شرط حسين وكتاب البخلاء شرط للجاحظ)

٣- استخدام إشارة ليس ^ للاستثناء المكتبات التصنيف

(أي جميع كتب المكتبات ما عدا كتب التصنيف)

٤-استخدام إشارة الجمع + أو OR

- البينة +الرياضيات

(أي جميع الكتب التي تتحدث موضوعاتها عن البينية وجميع الكتب التي تتحدث موضوعاتها عن الرياضيات)

٤-استخدام إشارة الدولار (\$) البتر أو الجذر

- محم\$ (ظهور كل الكلمات التي تلي الجذر محم مرتبة هجانيا) (أي محماس، محمد، محمدين، محمود الخ)

في جميع الحالات بعد الانتهاء من كتابة البحث المطلوب نضغط ENTER ثم الضغط على الحرف (ج)= عرض نتائج البحث المطلوب وبهذه الحالمة تعرض جميم المعلومات عن البحث المطلوب على الشاشة

٦.

استخدامات الخيارات التالية: في البحث واسترجاع البيانات:-

- ـ ۱ ـ ح = تنفيذ بحث سابق
- ـ ٢ ـ خ = تبديل تركيبة العرض
- _ ٣_ د = مناداة صياغات البحث
 - _ ٤ ـ ذ = حفظ نتائج البحث

٧-٦- تنفيذ بحث سابق

تثقيدٌ بحث سابق = بعد إعداد مجموعة من البحوث خَلَّل البوم نفسه ، إذا طلب منى البحث عن مواد تم طلبها مسبقا خَلَّل البوم نفسه وزاعد لها بحث أقوم باعادة البحث السابق بدل إعادة صباغته مرة أخرى وبالطريقة التالية: ـ

من القائمة الرئيسة شكل رقم (٣٠) نختار الحرف (ث)

الصيغة: الضغط على الحرف في= خدمات البحث عن البيانات

3.07 July - Law Cosasis and

١ - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قاعدة البيانات

ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ت - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

- ج ISISPRT خدمات الفرز والطباعة
- ح ISISINV خدمات الملف المقلوب
- خ ISISDEF خدمات إنشاء ق.ب. والملقات التابعة لها
 - ث ISISRET خدمات البحث عن البيانات
 - ذ ISISUTL خدمات مرافق النظام
 - ر ISISPAS خدمات البرمجة المتقدمة
 - ز ISISUSR خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

شاشة عمل:HAFIZ

التركبيــة :HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

أقصى رمر: 0

شکل رقم (۳۰)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات البحث عن البيانات شكل رقم (٣١)

برنامج ISISRET خدمات البحث عن البيانات قائمة AXGENN

ا ـ تبديل لغة الحوار

بستصفح الملف الرنيس

ت-عرض قاموس المصطلحات

ث= صياغة بحث

ج - عرض نتاج البحث

ح ـ تتفيذ بحث سابق

خ - تبديل تركيبة العرض

دّ - مناداة صياغات البحث

ذ ـ حفظ نتاج البحث

ء ــ الانتهاء

شاشة عمل:HAFIZ التركيبــة:HAFIZ القاعدة: HAFIZ أقصى رمر: 0

شکل رقم (۳۱)

٧-٧- مناداة صياغة البحث

نختار الحرف (د)= مناداة صياعًات البحث من قائمة خدمات البحث عن البيانـات شكل رقم (٣١) (لمعرفة أرقام البحوث التي تم إعدادها) الصيغة: الضغط على حرف (د)= مناداة صياعًات البحث النتيجة: ظهور شاشة كما في شكل رقم (٣٢) مكونة من:ـ

اسم القاعدة الحالية = HAFIZ	مجم القاعدة صوانب عنصر استفسار
	HAFIZ 1 2567 محم\$
	HAFIZ 2 13 احمد+حسان
	HAFIZ 3 0 قابیل
	0 HAFIZ 4 مكتبات "تصنيف

شکل رقم (۳۲)

*** نهاية العرض ***

بعد معرفة أرقام البحوث التي تم إحدادها نختار رقم البحث المطلوب وتتم العودة إلى <u>1 بحث سابق</u> باختيار الحرف (ح) من قائمة خدمات البحث شكل رقم(٣٣) الصيغة: الضغط على الحرف (ح)≕ تنفيذ بحث سابق

برنامج ISISRET خدمات البحث عن البيانات قائمة AXGENN

ا - تبديل لغة الحوار

ب-تصفح الملف الرنيس

ت عرض قاموس المصطلحات

ث≕ صياغة بحث

ج ـ عرض نتاج البحث

م ، تنفیذ بحث سایق

خ - تبديل تركيبة العرض

د .. مناداة صياغات البحث

ذ - حفظ نتاج البحث

ء - الانتهاء

شاشة عمل:HAFIZ التركييسة:HAFIZ القاعدة: HAFIZ

الفاطنان عا الماء اقصى رمز : 0

شکل رقم(۳۳)

النتيجة: ظهور عبارة مجموعة رقم:

الصيغة:ندخل رقم البحث السابق المطلوب تأخذه من شكل رقم (٣٦).

مثل: #۲

النتيجة: ظهور شاشة في أعلاها البحث وهو ::

أحمد+حسان

٧-٨- حفظ نتانج البحث:

أهميتها في إعداد قوائم ببليو غرافية لمادة معينة حسب أشكال الفهرسة المعروفة:

إما حسب المؤلفين

أوحسب الموضوعات

أو حسب العناوينالخ

الخطوات:

نختار الحرف (ذ) من قائمة خدمات البحث شكل رقم (٣٤)

الصيغة: نختار الحرف (ذ)= حفظ نتانج بحث

خدمات البحث عن البيانات

برنامج ISISRET

فامة AXGENN

ا ـ تبديل لغة الحوار

ب - تصفح الملف الرئيس

ت ـ عرض قاموس المصطلحات

ث ـ صياغة البحث

ج ـ عرض نتاج البحث

ح ـ تنفيذ بحث سابق

خ ـ تيديل تركيبة العرض

د - مناداة صياغات البحث

ذ _ حفظ نتاج البحث

ء ـ الانتهاء

شاشة عمل: HAFIZ

التركيبة: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

اقصى رمز: ۲۰

شکل رقم(۲۴)

النتيجة: ظهور عبارة ادخل اسم ملف الحفظ

الصيغة: نقوم بإدهال اسم مفترض مثل: (TC1)

ونقوم بعملية الطباعة من القائمة الرئيسة كما سنلاحظه في خدمات الطباعة والفرز لاحقا

الفصل الثامن التدقيق والتعديل

تتم عملية تعديل الأخطاء داخل التسجيلة أو التسجيلات بعدد الانتهاء من دخال البيانات بطريقتين هما:-

التعديل من خلال اختيار خدمات إدخال وصيانة البيانات.

٧- التعديل من خلال خدمات البرامج المساعدة (التعديل الشامل)

٨-١- التعديل من خلال خدمات ادخال وصيانة البيانات

من القائمة الرئيسة شكل رقم (٣٥) نختار الحرف (ت) الصيغة: الضغط على الحرف (ت)خدمات إدخال وصيانة البيانات

نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07

ا - تبديل لغة الحوار

ب ـ تبديل قاعدة البياتات

ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشناء ق ب. والملقات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

أ ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

القاعدة: HAFIZ

اقصى رمر: •

شاشة عمل: HAFIZ التركيبة: HAFIZ

شکل رقم (۳۰)

النتيجة: ظهور قائمة خدمات إدخال وصيانة البيانات شكل رقم (٣٦)

ISISENT خدمات إدخال البيانات

ا - تبديل لغة الحوار

ب - اختيار شاشة عمل أخرى ت- انشاء تسجيلة جديدة

بر نامج

التعليمات التالية: - ص . قادمة

- ع – تعدیل

- ب - ص . سابقة =

- ت - تسجيلة جديدة =

قائمة XE1

ت - تنقيح تسجيلة أو سلسلة تسجيلات ج - تنقيح آخر نتائج بحث ح - تعريف القيم المفترضة خ - مناداة آخر تسجيلة معدلة د - محو القيم المفترضة ء - انهاء إدخال البيانات شاشة عمل: HAFIZ القاعدة: HAFIZ التركسة: HAFIZ أقصى رمر: 0 شکل رقم (۳۱) الصيغة: الضغط على الحرف ث= تنقيح تسجيلة أو سلسلة تسجيلات النتيجة: ظهور عبارة : " رمر" أو سلسلة رمر (م١ -م٢) المطلوب تعديله (من أي تسجيلة إلى أي تسجيلة مطلوب التعديل) الصيغة: نضع رقم التسجيلة المطلوب تعديلها مثل: 1 أذا كانت التسجيلة رقم 1 في المطلوب تعديلها ٢٠-١ إذا كانت التسجيلات من رقم 1 الي ٢٠ هي المطلوب تعديلها النتيجة: ظهور أول شاشة إدخال بيانسات لأول تستجبلة مطاوية وفي أستفاعا

للعودة إلى شاشة الأولى التي قبل الحالية

لينتقل المؤشر داخل شاشة الإدخال لتعديل الأخطاء

للانتقال إلى تسجيلة جديدة للاستمرار في إدخال

بعد إنهاء التعديل أو المراجعة نضغط على ت

ENTER=

البيانات.

 ع - انتهاء مع حفظ = للعودة إلى قائمة الخيارات وحفظ البيانات المدخلة أو المعدلة.

- - حذف = لحذف البيانات والتسجيلة.

ن - إنهاء المراجعة = للخروج من شاشة الإنخال وإنهاء المراجعة والعودة لل التي قائمة الخيارات دون الانتهاء من المراجعة لكل التسحدلات.

شکل رقم (۳۷)

الصيغة: نختار الحرف ع- تعديل من اسفل الشاشة شكل رقم (٣٧) النتيجة: ينتقل المؤشر على أول حقل في الشاشة ونقوم بالتعديل المطلوب أما عندما تظهر في اسفل الشاشة عبارة تسجيلة محذوفة نختار الحسرف غ- مسن شكل (٣٧)

> الصيغة: الضغط على الحرف غ= إلغاء الحذف على التسجيلة النتيجة: تعاد التسجيلة وينتقل المؤشر داخلها.

ملاحظة:

بعد الانتهاء من التعديل نقوم بتحديث الملف المقلوب

٨-٢- التعديل الشامل:-

ما هي الحاجة الستعمال برنامج التعديل الشامل:-

١- السّرعة في تعديل خطأ مكرر في عدد كبير من التسجيلات

٢- إضافة رقم أو حرف في عدد من التسجيلات

٣- سرعة وسهولة حذف رقم أو حرف في مجموعة من التسجيلات.

خطوات برنامج التعديل الشامل: -من القائمة الرئيسة شكل رقم (٣٨) نختار الحرف (ز)

١- الصيغة: النقر على حرف (ز)= خدمات البرامج المساعدة

نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07

ا - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قاعدة البيانات

ت - ISISENT - خدمات إنخال وصيانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البياثات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة المستعمل

ء - الخروج من النظام

شاشة عمل: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

التركيبــة: HAFIZ

أقصىي رمر: 0

شکل رقم(۳۸)

٢ -النتيجة: ظهور قائمة أوامر وخدمات البرامج المساعدة شكل رقم (٣٩)

ا - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قاعدة البيانات

ت - CHG30 - يرنامج التعيل الشامل

ث - SOFT - برنامج فحص وتحديث الحقول ج - DELREC - سرد رمر التسجيلات المؤشرة للحذف

ح – مناداة قائمة نظام البريد والأرشيف

ء - الانتهاء

القاعدة: HAFIZ

أقصى رمر: ٥

شاشة عمل: HAFIZ التركيبــة: HAFIZ

شکل رقم (۳۹)

٦٨

٣ - الصيغة: الضغط على حرف (ت) - برنامج التعديل الشامل
 ٤ - النتيجة: ظهور شاشة قائمة خدمات التعديل الشامل شكل رقم (٤٠)

خدمات CDS/ISIS للتعديل الشامل

[١] حقديم>\$ حجديد> تعديل كل الصوائب [٥] حقديم>\$ حذف كل الصوائب

[7] \$حقديم>\$حجديد> تعديل أول صائبة [7] \$\$حجديد> إضافة في الأول

[٣] \$حقديم>\$ حذف أول صائبة [٧] \$\$\$ حذف كامل الحقل

[1] \$ حجديد> إضافة في الآخر [٨] حجديد>\$\$ تعويض كامل الحقل

إسم قاعدة البيانات HAFIZ ... (ندخل اسم القاعدة المطلوب تعديل بيانات حقولها)

علامة التنصيص :..... (ندخل إشارة الدولار) \$

رقم الورود (أو * لكل الورودات) : *

مميز الحقل المطلوب تعديله :

حدود التسجيلات:

من رمر: ١ إلى رمر: ٢٠٠٠ (أي من تسجيلة رقم ١ إلى آخر تسجيلة

مدخلة ومطلوب تعديلها وهي رقم ٢٠٠٠)

رقم مجموعة البحث: (إن وجد بحث) أو + للمتابعة

ادخل القيمة النصية للتعديل الشامل:

حسب التعديل المطلوب نختار من قائمة خدمات التعديل الشامل من رقم اللي ٨ شكل رقم(٤٠)

مثال: [١}

اسم قاعدة البيانات: # AFIZ علامة التنصيص: \$_ رقم الورود (أو * لكل الورودات) .: * مميز الحقل المطلوب تعديله.... ٢ حدود التسجيلات من رمر: ١ _____ الى رمر: ٢٠٠٠__ رقم مجموعة البحث أو للمتابعة : _____ ادخل القيمة النصية للتعديل الشامل: احمد\$أحمد___

مستوى التعديل هو (١)- هل ترغب بالمتابعة (ن/ل)

(نختار حرف (ن)) ليتم التنفيذ بتعديل <u>احمد</u> بدون همزة (لى <u>أحمد</u> بهمزة فــــي حقل

العنوان رقم (٢٠٠) إلى (٢٠٠٠) تسجيلة كما في المثال رقم [١]

ملاحظة:

بعد الانتهاء من عملية التعديل، نقوم بتحديث الملف المقلوب.

الفصل التاسع تصميم قاعدة البيانات وصيانتها

٩-١- ملفات قاعدة البيانات

قاعدة البيانات : هي عبارة عن مجموعة من الملقات لبيانات مترابطة تسم تجميعها لتلبي حاجة مجموعة من المستفيدين، وقد تتكون هذه القاعدة من مجموعة عناصر بيانات منفصلة لتتضمن كل منها خاصية محددة من الكبان قيد الوصف، مثل: المؤلف، العنوان وتسمى مجموعة الحقول المجتوبة على عناصر البيانات لوحدة من المعلومات (تسجيلة) – أي أن مجموعة من الحقول ببياناتها تكون شاشة أو صفحة، ومجموعة من الشاشات أو الصفحات تكون تسجيلة – والحقول أسا أن تكون اختيارية أو الإلمية رغم أن قاعدة البيانات سنظهر كملف واحد. إلا أنها فسي الحقيقة تكون من مجموعة من الملقات المترابطة منطقيا مخزونة بشكل ملفات مادية مسئلة، والملفات الأساسية لقاعدة بيانات CDS/ISIS هي:-

٩-١-١- ملفات تعريف هيكل قاعدة البيانات وتتكون من العناصر التالية:-

- أ جدول تعريف الحقول (FDT) FIELD DEFINITION TABLE (FDT).
 أهميته: يعرف الحقول التي ستكون شاشة أو شاشات الإدخال المراد بناؤها ويبين خصائصها.
 - ب شاشة إدخال البياتات DATA ENTRY WORKSHEET . أهميتها: لإنخال وتحديث التسجيلات في قاعدة البيانات الرئيسة.
- ج تركيبة العرض DISPLAY FORMATS .
 أهميتها: الصياغة الدقيقة للعرض المباشر والبحث، وإستخراج الفهارس
- د جدول اختيار الحقول للبحث (FST) FIELD SELECT TABLE (FST).
 أهميته: يعرف هذا الجدول الحقول التي تستعمل في البحـــث عــبر الملــف المقلوب، وتعرف الجداول الاحتياطية متطلبات الفرز الأكثر اســتخداما فــي قاعدة البيانات.

٩-١-٢- الملف الرئيس:-

يحتوي على جميع تسجيلات قاعدة البيانات حيث تكون كل تسجيلة من مجموعة حقول ثابتة أو متغيرة الطول ومرقمة (رمر) MFN أي رقم الملف الرئيس للوصول السريع لكل تسجيلة في الملف ويكون مربوطا بملف الإحسالات البينيسة (REFERENCE FILE).

٩-١-٩ - الملف المقلوب:

يعتبر كشافا لمحتويات الملف الرئيس ، ويحتوي على جميع العبارات التسيي مكن استخدامها كنقاط الوصول إلى البيانات في قساعدة مسا واسسترجاعها مشال، المصطلحات التي تستخدم للاسترجاع من قاعدة بيانات، مصطلحات الإهالات المسرد القاموسي، وتعرف عناصر البحث والاسترجاع في قاعدة البيانات بواسسطة جسدول اختيار الحقول FST كما ذكر سابقا ومن خلال تقنية التكشيف التي تسستخدم لكسل حقل كما سيوضح من خلال بناء القاعدة لاحقا.

: ANY FILE "أى" ٤-١-٩

يستخدم في الاسترجاع ليربط مع بعض عبارات مرتبطة محددة . و هدو أحد الملقات الاختيارية يكون مرتبطا بالملف المقلوب ، ويتم بناؤه باستخدام المحرر EDLIN شريطة أن يحمل الملف اسم القاعدة الذي صمم لها ، مضافا للاسم كلمة ANY مثل (HAFIZ-ANY).

٩-١-٥-ملف كلمات الوقف STW.

يستخدم لإسقاط كلمات أو أحرف الوقف (الساقطة) حتى لا تحسب في البحث أو التربيب الهجائي في الكشافات ويتم إنشاؤه عن طريق المحرر EDIT وتعريف الكلمات أو الحروف داخله ليتم إسقاطها أو وقفها. مثل:

الى عن اجل وقف احدث و اطار اطار فى

ابن

٩-٢- بناء القاعدة وصيانتها واستخدام بياناتها:

قبل البدء في بناء وتصميم قاعدة البيانات يجبب وضع تصور للهدف المطلوب تحقيقه من خلال هذه القاعدة ، ووضع تصور للخدمات التي ستوظف في خدمة المستغيد والمستعمل بتحديد نوع الحاجبة للمعلومات، والخدمات المتوقعية الحصول عليها ، مثل، القوائم الببليوغرافية، إعداد التقارير المكتبية، وتقارير الإعارة، وإعداد الكشافات والمستخلصات، وقوائم الكتب الجديدة ونشرات الإحاطلة الجارية... وذلك بوضع تصور لتجهيز الحقول ومواصفاتها، وطرق الإدخال، ومفاتح الاسترجاع، وأشكال الفرز والطباعة ، مع كل وظيفة يؤديها النظام لتحقيل خدمة معين .

وإن من أهم التطورات في مجال برمجيات العاسوب تطويد نظم إدارة قواعد البيانات (DATABASE MANAGEMENT SYSTEM) ، وذلك لما توفسره هـذه البرمجيات من مزايا للمكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات والأرشيف). ومسـن أهـم هذه العزايا ما يلى:-

- تجنب التكرار في تخزين البيانات
- توفير طرق وتقنيات تكنولوجية حديثة في البحث واسترجاع البيانات، مثل البحث البولي، البحث بكامل الحقل أو بجزء منه، البحث بالبتر \$
 - توفير الأمان للبيانات المخزنة من العبث والضياع.
- تساهم في سهولة تقديم خدمات معلوماتية متطورة من خدمات البــث الانتقـــاتي، والقواتم البيليوغرافية، والنشرات.
- توفير تقنيات تكنولوجية متطورة في التحكم بفرز وطباعة البيانات في كشــــافات أو قوائم حسب الحاجة، بكامل البيانات أو بجزع منها.

وتصميم قاعدة بيانات CDS/ISIS يتم من خلال التعريف بأربعـــة جـداول تحمل هذه الجذاول هي: -

- * جدول تعريف الحقول FDT
- * شاشة عمل إدخال البيــــانـات
 - * شكل الإظهار FORMAT
 - * جدول اختيار الحقيول FST

٩-٢-١- خطوات تصميم وبناء قاعدة البيانات :-

من أجل تصميم قاعدة البيانات يجب اتباع الخطوات التالية:-

من القائمة الرئيسة شكل رقم (١٤) نختار الحرف (خ)

- الصيغة: الضغط على الحرف خ= خدمات إنشاء قواعد البيانات والملقات التابعة

w

نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07

ا - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قاعدة البيانات

ت - ISISENT - خدمات الخال وصيانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ - ISISDEF . خدمات إنشاء ل.ب. والعلقات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

شاشة عمل: HAFIZ

القاعدة: HAFIZ

التركيبة: HAFIZ

اقصى رمر : 0

شکل رقم (۱ ٤)

النتيجة: ظهور قائمة اختيارات خدمات تعريف قاعدة البيانات شكل رقم (٢٤)

برنامج ISISDEF خدمات تعريف قاعدة البيانات قائمة AXDEFF ا

ب ـ تعریف قاعدة بیانات جدیدة

ت ـ تحديث قاعدة بيانات موجودة

ث - إعادة تهيئة الملف الرئيس

ج .. إلغاء حجز قاعدة البيانات

ء - الانتهاء

القاعدة : HAFIZ القاعدة : HAFIZ

التركيبــة: HAFIZ

شکل رقم(۲٤)

نختار الحرف (ب) من قائمة خدمات تعريف قاعدة بيانات شكل رقم (٢٤). الصيغة: الضغط على الحرف (ب)= تعريف قاعدة بيانات جديدة

النتيجة: ظهور عبارة أدخل اسم قاعدة البياثات

الصيغة: ندخل اسم القاعدة إذا كان باللغة العربية، وإن كان بلغة أخرى نضغط على المفتاح العلوى F10

أم ENTER

التُنجِة: ظهور جِدولُ تعريف الحقولُ شكل رقم (٤٣) وهـو أول ملـف فـي مكونات قاعدة البيانات.

٩-٢-١- جدول تعريف الحقول:-

ناؤه حسب التركيبة الأردنية الموحدة كما يلي:	و بتم بناؤ
---	------------

				. 3.12
<u>کر ر محددات/نمط ادخال</u>	نوع	طول	اسم الحقل	? مميز (رقم)
	N	5	رقم التسجيلة	1
R	X	100	رقم التزويد	5
9999-99- 99	P	10	تاريخ الإدخال	22
	X	150	اسم المؤتمر	320
., R	X	200	العنوان	200
	X	120	اسم الدورية	201
	X	30	الطبعة	260
R	X	130	التأليف	300
	X	600	اسم الهيئة	310
R ابد	X	100	بيانات النشر	400
	X	20	تاريخ النشر	440
	X	5	الوصف المادى	460
	X	60	السلسلة	480
	X	30	بيان الجزء	490
	X	100	الملاحظات	500
	X	500	المستخلص	600
			// W\ 5	

شکل رقم(۴۴)

 د - (قحام (بعد)
 ن - (قحام (قبل))

 ع - تعديل الحقل
 ح - دف الحقل

 ب - ص . سابقة
 ق - ص . قسادمة

 و - أول حقسل
 خ - آخسر حقسل

 ع - الانتهاء

يوفر جدول تعريف الحقول معلومات عن محتويات تسجيلات الملف الرئيس في قاعدة ما، ويعرف مختلف الحقول التي قد تكون موجودة وعددا من المعالم لكل حقل ويستعمل لضبط وإنشاء شاشات إدخال البيانات والتحقق من محتويات الحقول، ويتم إنشاء/ تعديل الجدول بواسطة برنامج ISISDEF كما ذكر مسابقا. والتقصيل التالي يبين معالم جدول تعريف الحقول كما في شكل رقم (٣٧): - ١- رقم الدقلّ (المميز) (FIELD TAG): ندخل قيمة عددية تعرف الحقل وتبدأ من ١٠٠١ - ٩٩٩

مثل : ٢٠٠ للعنوان، ٣٠٠ للمؤلف.

 - اسم الحقل (FIELD NAME): ندخل وصف الحقل الذي يتعرف المستفيد من خلاله على الحقل ولا يتجاوز أكثر مسن ثلاثين (٣٠) محرفًا مثل العنوان، المؤلف
 ...الخ

٣- طول الحقل (FIELD LENGTH): الطول المتوقع لبيانات الحقل ضمن الحدود
 من ١ - ١٩٥٠ محرفا. وهذا يعادل صفحة شاشة إنخال واحدة ولا يجوز أن يمتد
 الحقل بين صفحتى شاشة. مثل: ٢٥٠ محرفا طول حقل العنوان.

 ٤- نوع الحقل [FIELD TYPE]: ندخل رمز من محرف واحد بدل على نبوع البيانات التي تدخل ويكون نوع الحقل واحدا من المحارف التالية:

- x مختلط حروف وأرقام (ألفباني ، رقمي).
- A أ الفباني فقط ، ولا يجوز إدخال بيانات غير هجانية.
 - N ر رقمي فقط، ولا يجوز إدخال بيانات غير عددية.
- p ن الإدخال بنمط معين مثل: طريقة إدخال التاريخ ١٠١٠١-١٠١٠.

- تكرارية الحقل (REP): يحدد هذا المعلم ما إذا كان الحقل متكررا (أي أنه يرد
 أكثر من مرة واحدة في التسجيلة أم لا). فأن كان الحقل متكررا ندخل حرف (ر) مثل
 : حقل المؤلفين . وإن كان غير متكرر نضفط على NEW LINE .

والحقل المتكرر: هو وجود أكثر من قيمة في نفس الحقل لها نفس الوزن والأهمية (وهو الحقل المتكرر: هو وجود أكثر من قيمة في نفس الحقل لها الحزن والقيمة (وهو الحقل الذي يسمح بإنخال أكثر من عنصر واحد من نفس الوزن والقيمة والأهمية ويعامل كل عنصر بصورة مستقلة) مثل: حقل الموافيين كما سبق وذكرتا ذلك . في حال وجود أكثر من مواف الموثية الواحدة وتكون هناك حاجة إلى وجود راس مدخل لكل منهم ، يتم القصل بينهم بالمحدد (%) وليست مسبوقة أو متبوعة بغراغ .

٦- الحقول الفرعية:-

أ تفرع الحقل (DELI) ندخل محدد الحقول الفرعية ، ويحدد نوع الحقل إذا كمان متفرعا بإشارة ليس (^) وحرف أو عدد وبعد لفروع مثل: حقل بيانات النشر ^اعصان ^بدار الفكر ^ + ١٩٩٨. والمحددات من أ - ي ، (Z-A) ، ومن ١- ٩ إذا كان الحقل مجزأ يتكون من حقول فرعية. والحقل المتقرع: هو الحقل الذي يتيح لك معاملة العناصر في الحقل إما بصورة مستقلة أو موحدة (معا) (أي هو الحقل الذي بداخله أجزاء مقصولة عن الأجزاء الرئيسة لسبب أو لآخر) واشارة ليس """ لا تدخل في جدول تعريف الحقول بل فقط المحددات مثل: ^م ^ر حد تكون في جدول تعريف الحقول (م رد).

<u>ب - نمط الانشال:</u> هو وصف معتوى العقل معرف بمحرف، ويجب معرفة نسوع المعرف الذي يسمح باحترانه على النحو التالي :-

- X م يجوز أي محرف الفباعددي .

- A أ يجب أن يحتوي على محرف الفباني.

ـ 9 ۹ يجب أن يحتوي على محرف عددي.

- OTHER (أخرى) يجب أن يحتوي على المحرف المبين.

ملاحظة: تدخل المحارف A , X حروف كبيرة

امثلة

النمط المدخل

۸۹-۹۹۹ / ۲۲-٤٦٦ صحیح

XE/ ۱۱۱-۳۰ الحرف (ن) غير صحيح

X.. (BB)7 XXX(A A)٩

٩ (87)... الرقم ٨٧ غير صحيح

مثال على حقل التاريخ: يكون النمط ٩٩٩٩-٩٩-٩٩

ملاحظة: يتنح البرنامج إمكانية تعيل جدول تعريف الحقول بعد إدخال البيانات إلى القاعدة مع الأخذ بالاعتبار تصغير أو تكبير طول الحقل أو تغير بعض المواصفات من التجزنة واللمط.

. نقوم بعد الانتهاء من بناء جدول تعريف الحقول بنقل المؤشر إلى أسفل الشاشة. نختار لتنفيذ بعض المهام حسب الحاجة أحد الخيارات التالية:-

الصيغة: الضغط على حرف(د)= إقدام حقل جديد بعد الحقل الحالي.

أو حرف (ل)= إقدام حقل جديد قبل الحقل الحالي

أو حرف (ع)= تعديل الحقل

أو حرف (ح)= حاف الحقل

او حرف (ب)= صفحة سابقة

او حرف (ق)= صفحة قادمة

أو حرف (و)= للعودة إلى أول حقسل أو حرف (خ)= للعودة إلى آخسر حقسل أو حرف (ء)= الانتهاء ننتقل إلى الخطوة الثانية وهي شاشيات عمل إدخال البيانات:

٩-٢-١-٢ - شاشيات عميل إدخال البيانات (ISC):

الخطوات

يتم بناؤها/إنشاؤها بالتحاور المباشر مع البرنامج

بعد اختيار الحرف (ع) من تعليمات جدول تعريف الحقول تكون النتيجة: ظهور شاشـة بناء حقول شاشة لإدخال - شكل رقم(٤٤)، والتي تتكون عناصرها من الحقول التي تم تحديدها في الخطوة الأولى من (جدول تعريف الحقول) - وعليها عبارة الخل مميز الحقل (أي رقم الحقل الذي حدد في جدول تعريف الحقول).

١٤

10

17

17 14

19

۲.

ادخل مميز الحقل

شكل رقم(٤٤)

الصيغة: إدخال مميز/ رقم الحقل مثل رقم (٢٠٠ للعنوان)وهو كما في جدول تعريف الحقول شكل رقم (٣٤)

النتيجة: ظهور عبارة: الدخل س/ع موضع اسم الحقل: وحدد الموضع المتوفر على الشاشة أن أربت ذلك أما إن أربت تحديد موضع/مكان آخر لاسم الحقل ما عليك إلا أن تنخل عدد (٧٧) فتكون النتيجة تحديد مصطرة المسافات الأفقية والعمودية على الشاشة

الصيغة: ندخل ٢/١ أي إن موضع /مكان الحقال على أول سطر وعلى بعد ٢ (منافتين) من الهامش

النتيجة: ظهور اسم الحقل وهو (العنوان) على المكان الذي حدد

الصيغة: سطر جديد NEW LINE

النتيجة: انتقال الموشر إلى اسفل شاشة العمل وتظهر العبارة: الدخل س/ع موضع قيمة الحقل: أي حدد من أين يبدأ السطر ، والعبارة الثانية هي: الموضع المتوفر التالى: ٩/١ تحدد أن بداية السطر الأول هي على البعد(٩) محارف.

الصيغة ندخل ١١/١ ليكون موضع بداية السطر بعد فراغين (مسافتين) من اسم الحقل النتيجة: ظهور تعليمات/عدة خيارات لتحديد نوع السطر هي:

• - عادي أي خط لونه اسود عادي.

۱-معکوس ۲-مغمق ۳-تحته خط

٤-وامض

ه۔غیر مرنی

الصيغة: ندخل الرقم المقابل للخيار ليأخذ صفة السطر للحقل المفترض ، مثل: أن ناخذ رقم (٠) فيكون شكل السطر عادي، أو ٧ يكون السطر مغمق .

النتيجة: ظهور عبارة ادخل طول الحقل: (١٠٠)

الصيغة: إما أن نبقي طول الحقل ١٠٠ كما هو معرف في جدول تعريف الحقول، إذا كان هذا الحقل لا يحتاج إلى أكثر من ١٠٠ حرف أو نغيره شرط ألا يزيد الطول على ما حدد في جدول تعريف الحقول ويسمح بأقل النبّيجة: يظهر السطر العادي والذي طوله ١٠٠ محرف مقابل اسم الحقل على الشاشة والذي حددتاه وهو (العنوان). وينتقل المؤشر مرة أخري إلى أسفل الشاشة

الصيغة: ندخل رسالة نجدة/مساعدة لإدخال البيانات في الحقل نفسه (العنوان).

النتيجة: ينتقل المؤشر إلى أعلى الشاشة وعلى بداية السطر أمام اسم الحقل 😁

الصيغة: ندخل محددات إدخال دائمة (تحتاج إليها دائما في الإنضال) مثل ١٨ هب، أو حل

النتيجة: بعد تثبيت محددات الإدخال ينتقل المؤشر إلى اسفل الشاشعة وتظهر عبارة: الخل رقم الحقل:

الصيغة: ندخل رقم الحقل الثاني مثل ٣٠٠ للمؤلف. ونتبع جميع الخطوات السابقة الإضافة هذا الحقل وأي حقول أخرى تم تعريفها في جدول تعريف الحقول لبناء شاشة العمل

النتيجة: بناء شاشة عمل الإدخال البيانات اسمها (ISC) شكل رقم (٥٠)، ثم ينتقل المؤشر إلى أسفل الشاشة.

م الله الرحمن الرحيم	
جامعة الخليل	
مكتبة الشريعة	
تاريخ الإدخال١٩٩٨: -٠٠-٠٠	71 2
تاريخ (برندان/۱۱۱۱)	رقم التسجيلة
	رقم التزويد :
	رمز التصنيف: ١٨٨٠
	التأليف : <ال>
	اسم الهيئة:
mid us	المؤتمر:
	العنوان: <ال>
	اسم الدورية:
	الطبعة
***	بیانات النشر: ۱۸۸۰
(4.5. days)	
80-14	تاريخ النشر: ١٩
	الوصف المادي:
	بيان الجزء:
	السلسلة:
	الملاحظات:
	الموضوع: <ال>
	الأصول العشرة العامة حال>
	الواصفات
	المستخلص

ISC شکل رقم(۵ ؛) بعد الانتهاء من بناء شاشات الإدخال نختار من أسفل الشاشة لتنفيذ بعض المهام حسب الحاجة أحد الخيارات التالية:-

الصيغة: الضغط على الحرف (ت) = لتعديل الشاشة،

أو الحرف (ب) = للعودة إلى صفحة سابقة للحالية،

أو الحرف (غ) = لإلغاء الشاشة كاملة

أو الحرف (ع) لينتقل المؤشر إلى الخطوة الثالثة في بناء قـــاعدة البيانــات (ISC) وهي التركيبة الرئيسة (شكل الإظهار أو استخراج الكشافات) .

٩-٢-١-٣-التركيبة الرئيسة

عبارة عن مجموعة من الأوامــر/ التعليمـات STATEMENTS والتــي بوساطتها يتم استخراج أو عرض البيانات من الحقول في التسجيلات. وهي أشبه مــا تكون بالبرمجة المبسطة.

أ- الاستخدامات: -

- عرض التسجيلات/ البيانات على الشاشة.
- طباعة التسجيلات بوساطة الطابعة (تركيبة الطباعة) . وسيتم شرحها في فصل
 (تركيبات الطباعة).
- استخراج/عرض البيانات من خلال البحث أو التكشيف عن البيانات. تستعمل في جدول اختيار الحقول(FST) للتعريف بالبيانات التي ستكشف.
 - تصدير البيانات حسب شكل معين.

ب- عناصر تركيبة العرض أو تركيبة استخراج البيانات :-

ب-١- الأوامر:-

ب-١-<u>١</u>-منتقيات الحقول FELD SELECTORS

هي مجموعة أوامر تستخدم لاستخراج بيانات حقل أو حقــل فرعـي مــن التسجيلة وهي:-

- ١ أمر اللّحقل (على مستوى الحقل نفسه) يعرف بالحرف (٧) متبوعـا برقم الحقل أو (مميز الحقل)
- TAGE مثل (V300) حقل التأليف ، ويرمز لهذا الأمر في الدليل العربي أو الإسجليزي بصياغة رياضية (VARIABLE LENGTH FIELD (VT) حقل غير ثابت .
- $Y = \frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100}$ يتم تعريفه عن طريق إضافة محدد الحقال الفرعسي بعد مميز الحقل ، ومحدد الحقل هو علامة ليس $\binom{A}{1}$ مثل: $\binom{A}{100}$
 - ٣- أمر استخراج جزء من حقل أو من الحقل الفرعي:-
 - النجمة (*) تمثل بداية الجزء المراد استخراجه مثل (VT)

النقطة (-) تمثل نهاية الجزء المراد استخراجه مثل (. *VT)

مثال على الأمرين: ١٠-٠١ -١٩٩٤ تمثل هذه الأرقام ١٠ خانات بداية من (١٠-١) عند صياغة التركيبة (٧٠٤٠ لك) أي أن تبدأ الطباعة على بعد (٥) وتبدأ طباعة الجزء الثاني ب(٤) خانات عن الهامش.

<u>ب-١-١ - أمر الإزاحة:-</u>

وهي تحديد بداية الطباعة في السطر، ويرمز له بحرف (F) و وتحديد بداية اسطر التكملة يرمز له بحرف (C).

مثال:

مثال: (200(3.07 تكون بداية الطباعة على بعد ٣ محارف وتبدأ أسطر التكملة على بعد ٧ محارف .

ب-١-٣- لغة صباغة أشكال الإظهار والاستفراع أو الطباعة:-... أ- متقرات الحقول :

VTT^X* (M,N)

 ٧ = محتوى الحقل المطلوب استخراجه أو عرضه مثال : اطبع محتوى الحقل رقم 200 الصيغة: V200 .

TT = مميز الحقل رقميا في جدول تعريف الحقول تحت (TAG). X^{-} إذا و جدت تدل على الحقل الفرعي لطباعته ، وإذا أهملت سستنفذ الطباعسة من بداية الحقل الفرعي .

- مثال: اطبع محتوى الحقل الفرعي(أ)من الحقل الرئيس (200) (^1 200)- الصيغة: ١٠ V200)
- ^* _ اطباعة محتوى أول حقل فرعي ، يطبع محتوى الحقل بكامله اذا أ___م يك__ن الحقار متفدعا.
 - مثال : اطبع محتوى أول حقل فرعى من الحقل الرئيس رقم 200

الصيغة: * ٧200 (تطبع جميع محتويات الحقل الرئيس في حالة عـــدم وجود حقل فرعى)

M = نتحديد عدد الفراغات التي يجب أن تترك في بداية طباعة السطر الأول مـــــن الحقل.

مثال: اطبع الحقل الأول على بعد (4) ثم ابدأ طباعة باقى الحقول على بعد(9) مسافات.

الصيغة: (4,9) ٧200 وهذه الصيغة ل(N.M)

<u>N</u> = لتحديد عدد الفراغات التي يجب تركها في بداية السطر الثاني أو الأسطر التسي تليه من الحقل.

<u>ب-١-٣ - أمر الملف الرئيس</u> :-

رمر (MFN) أو MFN (D) وتعني (D) عدد الخانات التي ستعرض وإذا لم تثبت تعرض (6) خانات كقيمة مفترضة مثال:-

۱ تطبع (MFN(1)

MFN (7) 0000001

أقصى رمر يعطى (١٠) خانات. وتتم عملية حذف الأصفار التي تسبق العدد بالأمر (f(MFN,1,0)

ب-۱-ه- متغير الإظهار: MOOD COMMAND

<u>١-- أمر المتوال</u> :- MODE:-

يعطى من أجل التحكم في العلامات الخاصة لكيفية ظهورها أو عدم ظهورها في العرض مثل إشارة النسبة المنوية $\frac{%}{2}$ \times \times \times . وهي ثلاثة أنواع:

أ - المنوال التدقيقي PROOF MODE:-

MDL, MDU

- يعرض التسجيلات كما أدخلت (تظهر فيها العلامات الخاصة مثل %).
- لا تفصل بين الحقول بفراغات أو نقاط (ويستعمل هـــذا المنــوال غالبــا ثعرض التسجيلات من أجل التدقيق).

ب - منوال الرفوس HEADER MODE:

- MHL. MHU

يحذف جميع العلامات الخاصة مثل:<...> و السارة % باستثناء // (أي تظهر التسجيلات بدون العلامات وتستبدل بعلامات أخرى) مثل:

- * ١٨ تحول إلى ؛ * من ^ب ^ذ ، * A م تحول إلى ;
- * من B-١٨ تحول إلى (,) والإشارات الباقية العربية والإنجليزية تحول إلى (.).

ج - منوال البيانات DATA MODE:-

يقوم بنفس وظائف منوال الرؤوس ما عدا إضافة نقطة وفراغين بعد كل حقل في التركيبة. وشفر أمر المنوال هكذا حيث أنه يحدد على النحو التالي:

M M> منوال MODE	شكل الحرف < C
1 1	
P > منوال تدقيقي	تحول الحرف كبير U
(تحديد المنوال الثابت)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
H الرؤوس منوال الرؤوس	
ı	1
D> منوال بيانات	تترك دون تغيير< L

ب-١-٦- المسافات الرأسية والعمودية:-

- / سطر جديد: إذا كان السطر السابق غير خال.
 - # سطر فارغ دائما.
 - سطر جديد والإشارة تلغي السطر الفارغ.
 - XN للطباعة وترك المسافات.
 - CN لطباعة الحقل على عمود معين

ب-١-٧- الثوابت المحرفية:-

"..." الثابت المحرفي المشروط.

[...! الثابت المحرفي المشروط: سواء أكان موجودا أم غير موجود.

... الثابت المحرفي المتكرر / الحقل المتكرر.

".... الثوابت غير المشروطة.

مثال على التركيبة الرئيسة:

isc :اسم قاعدة البيانات	isc : اسم التركيية
/(C 22V200(22,22 ":العنــــوان ",mhl	
.// c22v300(22,,24)+ ; /،	
",^V400 (22,22 !)": أيانات النشــر "	,"(22,22)ب,V440
./ c22v620(21,,22)/) الموضوع ")	
" ("v480")"/,	
": رقم التسلسل " ; إ: رقم التسلسل "	
/بـ^c22v610 / ^v610 ":رقــــم التصنيــف "	
, المستخلص , " c22v600(22,, 22)+	
" c 22"{"v500"{"/	
,	

شکل (۲۶)

تنقيح: تبديل لاتيني

شكل الإظهار للبيانات حسب التركيبة الرئيسة:

العنـــوان: ألوان من المعرفة للناشئة

المـــــولف: فاطمة محجوب – معرب

بيانات النشــر: القاهرة:دار النهضة المصرية، ١٩٦٢ الموضـــوع: المعارف العامة

رقم التسلسل: ٢٨٩١٢

رقم التصنيف: ١٠٠١ فاط

بعد الانتهاء من بناء التركيبة (تركيبة عرض البيانات) المطلوبة على الشاشسة نضغط على NEW LINE فينتقل المؤشر إلى اسفل الشاشة نختار الهمزة (ع) فتكون النتيجة ظهور جدول اختيار الحقول FST والذي داخله يتم تحديد الحقول المختسارة للبحث والفرز والتكشيف كما في شكل رقم(٤٧) .

7-4-1-3- جدول اختيار الحقول (FST):-

اسم قاعدة البيانات	بحث اسم الجدول: ISC	isc جدول اختيار الحقول لل		
۲-۴	ث.ت	تركيبة استخراج البياتات 		
200	4	MHL, V200 _		
310	4	MHL, v310		
480	4	MHL, V480 _		
_ ح - حـــــــــــــــــــــــــــــــــ				

شکل رقم(۷٤)

<u>أهميته: -</u>

- -عرض شكل تركيبة استخراج البيانات.
- -عرض شكل استخراج الرأس المدخل في حالة الفرز SORTING FST --التصدير والاستيراد بأرقام حقول مختلفة .REFORMATTING FST
- -تحديد طريقة تكشيف البيانات أو فرزها على ملف القساموس DICTIONARY
 - -تحديد كيفية البحث عن المعلومات حسب الكلمة أو كامل بيانات الحقل. مكوناته:-
 - ١-م.ح = مميز الحقل (رقمه الذي عرف به في جدول تعريف الحقول).
 - ٢ ت.ت = تقنية التكشيف.
- ٣-تركيبة استخراج البياتات= تحديد اسم الحقــل ورقمــه وكيفيــة توزيــع
 بياتاته.

ويوفر النظام مجموعة خيارات يمكن استعمالها الاستخلاص البيانسات مسن الحقول وتنظيمها في ملف مقلوب يسمى القاموس DICTIONARY يرتب البيانسات التي تحويها الحقول هجانيا . يمكن استرجاعها باستخدام منطق الجسير البولسي . والخيارات التي تسمى تقنيات التكشيف هي:

- ١ تقنية التكشيف (٠) تكشيف الحقال كاملا تستخدم لتكشيف أساماء المؤلفين والهيئات.
- ٧ تقنية التكثيف (٥/١) تكثيف جزء من الحقل تستخدم لتكثيف الحقـول الفرعية. مثل: حقل العنوان الرئيس، العنوان الفرعي، العنوان الموازي . باعتبــار كل جزء عنصرا واحدا. كذلك حقل بيانات النشر.
- ٣- تقنية التكشيف (٦/٢)) تكشيف كل كلمة أو جملة محصورة بين أصغـــر مــن
 وأكبر من<...> تستخدم لتكشيف الواصفات ، الكلمات المقتاحية.
- ٤ تقتية التكشيف (٧/٣) تكشيف جزء من الحقل على أن يكون الجرء أو
 الكلمة محصورة بين شرطتين مائلتين /..../.
- ه تقنية التكشيف (٩/٤) تكشيف كل كلمة الفبائية تعتبر عنصرا ، تسستخدم في تكشيف العناوين أ و النصوص الكاملة حيث أن كل كلمة تعتبر نقطية وصسول مرتبة في القاموس. ولتجنب تكشيف الكلمات والأحرف الغير مفيدة في التسص. مثل: من ، إلى ، THE,FOR, DE, LA, LE توضع في ملف الكلمات المسلقطة STOPWORD.

ملاحظة:

تستعمل ، MHU, MHL في حالة إذا ما كان الحقـــل محتويـــا علـــى محددات مثل : < >، /، % .

بعد الانتهاء من بناء الجدول الرابع في قاعدة البيانات وهو الجدول الأخير والذي بإتمامه نكون أنهينا بناء قاعدة البيانات. ننتقل إلى خطوات بناء التركييات لامتخراج الكشافات. مثل تركيبة استخراج العناوين، المؤلفين، الموضوعاتالخ

الفصل العاشر

تركيبات الاستخراج والطباعة

، ١-١- خطوات بناء التركيبات للاستخراج وطياعة الكشافات

من القائمة الرئيسة شكل رقم (٨٤) نختار الحرف(خ)

الصيغة: الضغط على الحرف (خ)=خدمات إنشاء ق.ب والملفات التابعة لها.

ا - تبديل لغة الحوار

ب - تبديل قاعدة البيانات

ت - ISISENT - خدمات ادخال وصبانة البيانات

ث - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

+ ISISDEF - خدمات الشاع ق.ب. والعلقات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل الببانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الخروج من النظام

شاشة عمل: ISC

القاعدة: ISC

التركيبة: ISC

أقصى رمر: •

شکل رقم(۸٤)

النتيجة:ظهور قائمة خدمات تعريف البيانات شكل رقم (٩١)

١ - تبديل لغة الحوار

ب - تعریف قاعدة بیانات جدیدة

ت -- تحديث فاعدة بيانات موجودة

ت - إعادة تهيئة الملف الرئيس

ج - الغاء حجز قاعدة البيانات

ء - الانتهاء

شاشة عمل: ISC

القاعدة: ISC

التركيبة : ISC

أقصى رمز: •

شکل رقم(۹٤)

نختار الحرف (ت) من شكل رقم (٩ ٤) الصيغة: الضغط علـــى الحــرف (ت)=تحديــث قــاعدة بيانـــات موجــودة النتيجة: ظهور قائمة خدمات تعريف قاعدة البيانات شكل رقم (٥٠)

برنامج ISISDEF خدمات تعريف قاعدة البيانات قائمة AXDBUU ١ - تحديث جدول تعريف الحقول (FDT) ب - إنشاء/تحديث شاشة عمل ت - نسخ شاشة عمل ث - حذف شاشة عمل ج - إنشاء/تحديث جدول اختيار حقول (FST) ? ح - نسخ جدول اختيار حقول (FST) خ - حذف جدول اختيار حقول (FST) د – (نشاء/تحدیث ترکیبهٔ عرض ذ - نسخ تركيبة عرض ر - حذف تركيبة عرض ز - قامة الملقات التابعة إلى ق.ب ء - الانتهاء شاشة عمل: ISC القاعدة: ISC التركيبة : ISC أقصى رمر: •

شکل رقم(٥٠)

اختيار الحرف (د) شكل رقم(٥٠) الصيفة: الضغط على الحرف (د) والمسبقة: الضغط على الحرف (د) والمساونة: الضغط على الحرف (د) والمساونة: المنتوبة: ظهور عبارة اسم التركيبة الصيفة: ندخل اسم التركيبة المعترضة. مثل TCF إلى تركيبة العنوان النتيجة: ظهور شاشة لبناء التركيبة المطلوبة وحسب الحاجة. كما في شكل رقم (٥٠)

TCF: اسم التركيبة | isc: الم<u>وافة ".lina قاعدة البيانات (c2v300(22,24)+ |: |/ ,"</u> "./ c2v300(22,24)+ <u>بيانات النشر"</u> ": c2v5(21,21)+ |: |/ , -/ c2v6(01) / |^v610y

شکل رقم(۱٥)

تكون نتيجة التركيبة التي في شكل رقم (٥١) حسب العنوان (المدخل مرتب هجائيا حسب العنوان كما يلي :

العنــــوان: صدمة المستقبل: المتغيرات في عالم الغد المــــولف: توفلر, آلفين; محمد علي ناصيف – مترجم

بيانات النشر: القاهرة: دار نهضة مصر رقم التسلسل: ١٩١١ه

رقم التصنيف: ١٠٠١/ توف

ملاحظة: العنوان يكون معرفا في شاشة الفرز والتي يتم التعريف بكيفية إنشاتها في خطوات بناء شاشات الفرز والطباعة لاحقا .

و ١-١- شاشات الطباعة والفرز

الطباعة نوعان هما:-

- ١ الطباعة بو إسطة شاشة عمل المستفيد
 - ٢ الطباعة بواسطة شاشة عمل النظام

-: CDS/ISIS ميزات الطباعة في نظام ١-٢-١٠

- ١- طباعة جميع أو جزء من التسجيلات.
- ٧- طباعة جميع أو جزء من الحقول .
- ٣- الترتيب الهجائي والتسلسلي ، حيث أن الترتيب الهجائي المعتمد حسب
 أسمو ٤٤٩+
 - ٤- من الممكن اهمال أل التعريف من الترتيب الهجائي مع ظهورها مطبوعة-
 - ه إمكانية الطباعة بمساعدة برامج أخرى مثل: AW, WS, WINDOWS.
- ٢- يمكن إعادة ترقيم التسجيلات في القاعدة بحيث يتوافق الترتيب الـــهجائي
 مع رقم التسجيلة المتسلسل (رمر) MFN

• ١-٢-٢-إرشادات عامة قبل تنفيذ الطباعة:-

- تجهيز الطابعة بالتعريف المسبق والورق الكافى .
- طباعة عدد قليل من التسجيلات للتأكد مسن السترتيب السهجائي، وشكل الطباعة.
- تعريب الطابعة وتشغيلها من خــلال ARABIC DOS ويتم بــالخطوات التالية:
 - ١-تحميل نظام التعريب ARABIC DOS.
 - ٢-اختيار نوع الطابعة من خلال تنصيب البرنامج SETUPARB.
- ٣-تعديل ملف ISAR.BAT وتشغيل NLSPANEL بواسطة المحسرر EDIT كما يني: --

EDIT ISAR.BAT
ECHO OFF
CD\ARABIC
ARABIC/I:C:\ARABIC\ARABIC.INI

ARABIC/I:C:\ARABIC\ARABIC\INI LH C:\ARABIC\APDDRV C:\ARABIC\PRINTERS\أسم الطابعة LPT1
NLSPANEL TSR
CD\
SET RUN=C:\ISAR\SYS
C:
CD C:\ISAR
CLS
C:\ISAR\CLS
C:\ISAR\SYS\RUN C:\ISAR\SYS\ISAR\CLS

لتجهيز الطابعة لطباعة الكشافات باللغة العربية نتبع الخطوات التالية:-

- الضغط على مقتاحي ALT+SCROLL LOCK في نفس الوقت.
- تحريك السهم إلى اليمين على كلمة PRINTER بعد ظهور NLSPANEL على الشاشة.
 - ثم ENTER ،
 - نضع المؤشر على كلمة ALIGNMENT .
 - ئم ENTER -
 - نضع المؤشر على كلمة ARAB .
 - ثم ENTER -
 - الضغط على المفتاح العلوى ESC مرتين.
 - تصيح الطابعة جاهزة للطباعة باللغة العربية من نظام CDS/ISIS -

المستفيد:	عماء	شاشات	 ٧-	١.

بناء شاشات الفرز والطباعة الجاهزة:- (الدائمة)

تكمن أهمية وجود شاشات طباعة وشاشات فرز جاهزة :-

- في سرعة وسهولة استخراج كشافات المكتبة حسب الحاجة سواء أكسان العنوان، الموضوعات...الخ
- في سرعة طباعة قوائم ببليوغرافية عند الحاجسة وحسب الفهرس المطلوب ليفيد الباحثين والمستفيدين من خدمات المكتبة، ومن أمثلة ذلك
 كشاف الغناوين، والموضوعات، والمؤلفين....الخ .

وتتطلب عملية بناء شاشات الطباعة الجاهزة ثلاث خطوات هي:-

۱ - تركيبة شكل الإظهار / استخراج الكشافات PRINT FORMAT

- لغة تصميم التركيبات
- جدول اختيار الحقول

SORT WORKSHEET

٢ - شاشات الفرز

PRINT WORKSHEET

- ٣ شاشات الطباعة
- الطباعة بواسطة شاشة عمل المستفيد

الطباعة بواسطة شاشة عمل النظام

PRINT FORMAT

١٠٠٠-١- تركيبة شكل الإظهار

من الممكن بناء تركيبة شكل الإظهار وشكل الاستخراج حسب الحاجة ، وكما يشاء المستفيد، وحسب ما تتطلب سياسة المكتبة، سواء أكسان الاستخراج مطبوعا حسب الموضوع ، أو العنوان، أو المؤلفين...الخ. وتم شرح الخطوات تحت عنوان التركيبات سابقا. مثال على تركيبة طباعة كشاف العناوين:-

نموذج تركيبة طباعة لكشاف العناوين

ISC :اسم قاعدة البيانات	TCF : اسم التركيبة
Mhl, ,v300+ ; , "" v620,"" v400^ነ":", v400^ሩ,";" v	v440/,v610^/
v610^-;'	

شکل رقم (۲۵)

SORT WORKSHEET

٠٠-٢-٣-٢- شاشات الفرز

أهمية شاشات الفرز تكمن في استخراج فهارس المكتبة مطبوعسة مرتبسة هجائيا حسب الطلب ، سواء أكانت بطاقات العنوان، أو المؤلسف، أو الموضوع . ويتم بناء شاشات الفرز بالخطوات التالية:-

أ - من قائمة الاختيارات الرئيسة شكل رقم(٥٣)

١- الصيغة: الضغط على الحرف (ذ) = خدمات مرافق النظام .

قائمة AXDBUU برنامج ISISDEF خدمات تعريف قاعدة البيانات ١ - تبديل لغة الحوار ب - تبديل قاعدة البيانات

ت - ISISENT - خدمات إدخال وصيانة البيانات

ت - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات

ج - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة

ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب

خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها

د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات

ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام

ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة

ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل

ء - الكروج من النظام

شاشة العمل: ISC القاعدة: ISC ن التركيبة: ISC

أقصى: رمر .

شکل رقم(۵۳) ٧- النتيجة: ظهور قائمة أوامر خدمات مرافق النظام . شكل رقم (٥٤)

برنامج ISISUTL خدمات مرافق النظام قائمة AXM11

ا - تبديل لغة الحوار

ب - إنشاء/تنقيح شاشات عمل النظام

ت - إنشاء/تنقيح قوائم النظام

ت - طباعة شاشة عمل/قائمة

ج – عرض /تحديث صفات الشاشة

ح - طباعة رسائل النظام

ء – انتهاء

القاعدة : ISC أقصى رمر : •

شاشة عمل : ISC التركيية : ISC

التركيبة : SC

شکل رقم(۵۶)

٣ - الصيغة: الضغط على الحرف (ب) = إنشاء/ تنقيح شاشات عمل النظام
 ٤ - النتيجة: ظهور قائمة تستعمل فقط الاشاء/تحديث شاشات عمسل النظام

ت الليب. تهور عدد المسلم عد والمادر/عديد المسلم المسلم المسلم شكل رقم(٥٥)

برنامج ISISUTL تنقيح "شاشات عمل" النظام قائمة AXM22 هذه القائمة تستعمل فقط لإتشاء/تحديث شاشات عمل النظام

١ - إنشاء شاشة عمل جديدة

ب - اختيار شاشة عمل جديدة

ت - استعادة شاشة العمل الحالية

ث - تنقيح شاشة العمل المختارة حاليا

ج - نسخ شاشة عمل

ح – حذف شاشة عمل

ء – ۱ انتهاء

القاعــدة : ISC القاعــدة

أقصى رمر : . التركيبة : ISC

^{*} تنبيه! استعمل ISISDEF لإنشاء/تحديث شاشات إدخال البيانات * شكل رقم(هه)

٥- الصيغة:الضغط على الحرف (ب)= اختيار شاشة عمل جديدة
 ٣- النتيجة: ظهور عبارة انسخ من
 الصيغة: ندخل اسم شاشة الفرز AYSRT
 النتيجة: ظهور عبارة إلى
 الصيغة:ندخل اسم شاشة الفرز المفترضة AYST
 لكشاف العناوين أو AYSA لكشاف المؤلفين....الخ
 النتيجة: ظهور شاشة الفرز لكشاف العناوين كما هي في الشكل رقم (٥٦)

	اسم ملف كلمات الوقف N	\ IHL,#V1(0.5)	عدد الرؤوس تركيبة الرأس : (
• (٣٠٢٠١٠٠)	مؤشر معالجة الرأس v200	الأول ٢٠_ الأول 1 0 0	طول مقتاح القرز FST مقتاح القرز
. (٣،٢،١،٠)	مؤشر معالجة الرأس	الثّاني الثّاني	طول مفتاح الفرز FST مفتاح الفرز
• (٣،٢،١،•)	مؤشر معالجة الرأس	الثالث الثالث	طول مفتاح الفرز FST مفتاح الفرز
. (٣.٢.١)	يشر معالجة الرأس	الرابع _ مؤ الرابع	طول مقتاح القرز. FST مقتاح القرز

1 / AYST شکل رقم (۵۹)

بعد الانتهاء من إعداد شاشة فرز كشاف العناوين نضغط على ENTER ينتقل المؤشر إلى أسفل الشاشة نضغط على الهمزة (ع) تكون النتيجة ظهور قائمة تنقيح شاشات عمل النظام شكل رقم(٥٧)

برنامج ISISUTL تنقيح تشاشات عمل النظام قائمة AXM22 هذه القائمة تستعمل فقط الاشاع/تحديث شاشات عمل النظام

ا - إنشاء شاشة عمل جديدة

ب - اختيار شاشة عمل جديدة

ت - استعادة شاشة العمل الحالبة

ث - تنقيح شاشة العمل المختارة حاليا

ج - نسخ شاشة عمل

ح - حذف شاشة عمل

ء - انتهاء

شاشة عمل :ISC

التركيبة: ISC

القاعدة: ISC

أقصى رمر : .

شکل رقم (۱۵)

PRINT WORKSHEET أعلياعة الجاهزة -٣-٣-٢-١٠

من قائمة اختيارات تنقيح شاشات عمل النظام شكل رقم (٥٧)

٥- الصيغة: الضغط على الحرف (ب) = اختيار شاشة عمل حديدة

٦- النتيجة: ظهور عبارة انسخ من

<u>AYPRT</u>

٧- ندخل اسم شاشة الطباعة

٨- النتيجة ظهور عبارة إلى

٩- ندخل اسم شاشة الطباعة المفترضة مثل <u>AYPT</u> لكشاف العناوين

أو AYPA لكشاف المؤلفين.

١٠ - النتيجة: ظهور شاشة الطباعة لكشاف العناوين كما هي في الشكل رقـم
 ٥٨)

اسم القاعدة isc حدود "رمر" ۱/۲۰۰۰ اسم ملف الحفظ يدخيل اسم ملف الحفظ الذي تم إنشاؤه من خلال تخزين بيانات بحث معين (من خدمات البحث عين البيانات)____

> العنوان الأول : بسم الله الرحمن الرحيم العنوان الثاني: الكلية العلمية الإسلامية/المكتبة الرئيسة___ العنوان الثالث: فهــــــرس العنــــاه بن

تركيبة الطباعة: لتحديد تركيبة الطباعة إما جاهزة وندخل اسمها مثــل: <u>@tcf</u> ،أو مؤقّة ونبني تركيبة معينة ،أو (*) لطباعة كشاف بدون فرز عرض العمود ٧٠_ عرض السطر ٧٠_ عدد الأعدة ١ عرض العمود ٧٠_ اسطر/ صفحة ١٠_ رقم الصفحة لأولى ١ _ تفاوت نهاية العمود ٣_ (زاحة البيانات ٣_ فرز ن اسم شاشة الفرز ayst اسم ملف الطباعة العال فطر الحروب العلاء العرار العرار

شکل رقم (۸۵)

تتكون شاشة الطباعة من مجموعة حقول. يجب الدخال وتثبيت بيانات بعسض الحقول حسب الحاجة كما في المثال شكل رقم (٥٨) حيث أن الحقل الأول نثبت اسم قاعدة البيانات ، الحقل الثالث، والحقل الرابع، والحقل الخامس، نثبت فيهما العنونية (الترويسة). والحقل السادس ندخل اسم تركيبة الطباعة الجاهزة (التي تسم بناؤها مسبقا واسمها كما في التركيبة شكل رقم (٢٥) (TCF). أما حقسل الفرز نثبت الحرف (ن) أي نعم للفرز أو الترتيب الهجائي للمداخل والحقل الذي يليه نثبت اسسم شاشة الفرز التي تم بناؤها مسبقا واسمها كما في المثال شكل رقم (٢٥) (AYST) (طرق الأخير اسم ملف الطباعة نثبت مصطلح الطباعة (LPT1) للطباعة من خسلال النظام.

أما في حالة الطباعة من خارج النظام مثلا نظام (.WINWORD) نقوم بنتبيت اسسم ملف معين مثل (MATH). وبعد الطباعة ، يكون هذا الملف فسي دليسل (DATA) ومن الممكن طباعته من (WINWORD) أو أي نظام يتوافسق معسه .وسسنقوم بتعريف خطوات التحويل والطباعة من نظام (WINWORD) لاحقا.

```
. ١-٢-١- الطباعة بواسطة شاشات عمل النظام:-
                                                            الخطه ات:-
                        من القائمة الرئيسة شكل رقم (٥٩) نختار الحرف (ج)
                   الصيغة: الضغط على الحرف (ج)= خدمات الطباعة والفرز
                               نظام CDS/ISIS المعرب - الطبعة 3.07
                                      ا - تبديل لغة الحوار
                                  ب - تبديل قاعدة البيانات
                            ت - ISISENT - خدمات ادخال وصيانة البيانات
                                ت - ISISRET - خدمات البحث عن البيانات
                                   <u> - ISISPRT - خدمات الفرز والطباعة</u>
                                    ح - ISISINV - خدمات الملف المقلوب
                   خ - ISISDEF - خدمات إنشاء ق.ب. والملفات التابعة لها
                       د - ISISXCH - خدمات الملف الرئيس وتبادل البيانات
                                     ذ - ISISUTL - خدمات مرافق النظام
                                  ر - ISISPAS - خدمات البرمجة المتقدمة
                         ز - ISISUSR - خدمات البرامج المساعدة للمستعمل
                            ء - الخروج من النظام
 شاشة عمل: ISC
                                                        القاعدة: ISC
 التركيبة: ISC
                                                         أقصى رمر: •
                              شکل رقم(۹۵)
                  النتيجة: ظهور قائمة خدمات الفرز والطباعة شكل رقم (٣٠)
       XPRTT قائمة
                      برنامج ISISPRT خدمات طبع وفرز البيانات
                                                    ا - تبديل لغة ألحو اد
                                ب - الطباعة بو إسطة شاشة عمل المستفيد
                                   ت – الطباعة يو إسطة شاشة عمل النظام
                             ت - تحويل ملف الصوا نب إلى الملف الرئيس
                                        ء - الانتهاء
شاشة عمل: ISC
                                                        القاعدة: ISC
 التركبية : ISC
                                                         أقصى رمر: •
```

شكل رقم (٦٠) إذا أردنا الطباعة من شاشات المستفيد (الجاهزة) نختار الحرف(ب) ونتبع الخطوات التالية:- نختار الحرف (ب) ثم الضغط على مقتاح F10 ثم ندخل اسم شاشة الطباعة المفترضة مثل AYPA للعنوان ، أو AYPA للمؤلفين، ثم ENTER تظهر شاشة الطباعة الجاهزة فنكمل عملية اختيار الأوامر لتتم الطباعة .

للطباعة من شاشات عمل النظام نقوم بالخطوات التالية: -

نختار الحرف (ت) من قائمة أوأمر خدمات طبع وفرز البيانات شكل رقم (٠٠) الصيغة: النقر على الحرف(ت)= الطباعة بواسطة شاشة عمل النظام

النتيجة: ظهور شاشة الطباعة شكل رقم (١١)

اسم القاعدة isc حدود "رمر" ۱/۲۰۰۰ اسم ملف الحفظ يدخــل اســم ملـف الحفظ الذي تم انشاؤه من خلال تغزين بيانات بحث معين (من خدمات البحث عــن البيانات)____

العنوان الأول : بسم الله الرحمن الرحيم

العنوان الثاني: الكلية العلمية الإسلامية/المكتبة الرئيسة___

العنوان الثالث: فهـــرس العنـاوين

تركيبة الطباعة: لتحديد تركيبة الطباعة إما جاهزة وندخل اسمها مثـل : <u>@tcf</u> ،أو مؤقّتة ونبني تركيبة معينة ،أو (*) لطباعة كشاف بدون فرز

عرض السطر ٧٠_ عدد الأعمدة ١ عرض العمود ٧٠. اسطر/ صفحة ١٠_ رقم الصفحة لأولى ١__ تفاوت نهاية العمود ٣٠_ إزاحة البيانات ٣_ فرز ن اسم شاشة الفرز ayst_ اسم ملف الطباعة 1ptl <u>أو إلى ملف خارجي للطباعة من خلال نظام آخر</u>

شکل رقم (۲۱) .

الصيغة: نقوم بادخال البيانات المطلوبة حسب الحاجة كما هو ملاحظ أعلاه ثم ENTER حتى يصبح المؤشر على الهمزة (ع) ثم ENTER.

النتيجة ظهور شاشة الفرز، إذا لم نذخل حُرفُ (ن) في حقل الفرز داخل شاشة الطباعة لا تظهر شاشة الفرز بل تتم الطباعة، لذلك ندخل حرف (ن) إذا أردنا الفرز للبيانات، وشاشة الفرز كما في شكل رقم(١٣) عدد الرؤوس السم ملف كلمات الوقف _____ طول مفتاح الفرز الأول ۲۰ مؤشر معالجة الرأس (۳٬۲٬۱۰۰) . FST مفتاح الفرز الأول ۷۵۰ 000 وشر معالجة الرأس (۳٬۲٬۱۰۰) . FST مفتاح الفرز الثاني ___ مؤشر معالجة الرأس (۳٬۲٬۱۰۰) . TST مفتاح الفرز الثالث ___ مؤشر معالجة الرأس (۳٬۲٬۱۰۰) . FST مفتاح الفرز الثالث ___ مؤشر معالجة الرأس (۳٬۲٬۱۰۰) . TST مفتاح الفرز الرابع __ مؤشر معالجة الرأس (۳٬۲٬۱۰۰) . FST مفتاح الفرز الرابع __ مؤشر معالجة الرأس (۳٬۲٬۱۰۰) .

AYST

شکل رقم (۲۲)

الصيغة: ندخل فيها التركيبة المطلوبة مثل: 0 V200 1 أي الصيغة. 1 = حقل الفرز الأول . • = الفرز بكامل الحقل.

V200 = طباعة بيانات حقل العناوين

قبل إنهاء إدخال شاشة الفرز نقوم بتهيئة الطابعة لطباعة الكشافات باللغة العربية بالخطوات التالية: –

- الضغط على مفتاحي ALT+SCROLL LOCK في نفس الوقت.
- تحريك السهم إلى اليمين على كلمة PRINTER بعد ظهور NLSPANEL على الشاشه.
 - ثم ENTER .
 - نضع المؤشر على كلمة ALIGNMENT .
 - ثم ENTER .
 - نضع المؤشر على كلمة ARAB .

- ثم ENTER -
- الضغط على المفتاح العلوى ESC مرتين.
- تصبح الطابعة جاهرة للطباعة باللغة العربية من نظام CDS/ISIS .

بعد الانتهاء من إدخال بيانات شاشة الفرز، نضغط على حرف الهمزة (ع) ينتقل المؤشر إلى شاشة يظهر عليها عدد التسجيلات المطلوب طباعتها وفي نهاية الشاشة عبارة الطباعة اكتملت.

- خطوات الطباعة من نظام (MICROSOFT WORD) والأنظمة المتوافقة معها:-
- في شاشة الطباعة ندخل اسم ملف مثل (MATH) كما ذكرنا سابقا بدل LPT1
 - بعد إنهاء شاشة الفرز نشغل برنامج WINDOWS
 - ثم نشغل MICROSOFT WORD
 - نضغط على كلمة ملف .
 - نضع المؤشر على كلمة فتح ونضغط ليظهر صندوق/قائمة خيارات.
 - نختار الدليل -: C:>
- ثم نبحث عن الملف المفترض MATH.ISC على الفرعي DATA من دليل ISAR أو CDA حسب اسم الدليل.
- نضع المؤشر على اسم الملف (MATH.ISC) ونضغط على كلمة فتح أو OPEN من صنده في الخيار ات.
 - يظهر صندوق خيارات آخر صغير في أعلى الشاشة .
- نضع المؤشر على مربع في اسفل الصندوق مكتوب بجانبه عبارة فتح كمستند عربي ونضغط فتظهر إشارة صح .
 - نختار من أعلى القائمة MS-DOS TEX بوضع المؤشر عليه ثم الضغط.
 - الضغط على موافق. تكون النتيجة ظهور صندوق خيارات آخر.
 - الضغط على عبارة منطقى.
 - من مخطط الشفرة تختار +449 أسمو بدل ٧٢٠
 - الضغط على عبارة مرئى من اليمين إلى اليسار.
 - الضغط على موافق . فتظهر البيانات المحولة من CDS/ISIS باسم ملف MATH
 - نقوم بتنسيقها كما يفترض . ونختار كلمة ملف .
 - نختار طباعة ونقوم بطباعة الكشاف المطلوب.

الملحق رقم (1) أمثلة وتطبيقات طباعة الكشافات/الفهارس مطابقة لبطاقات الفهرسة البدوية

نموذج تركيبة طباعة لكشاف العناوين

ISC :اسم قاعدة البيانات	TCF : اسم التركيبة
Mhl, ,v300+ ; , "" v620,"" v400^ ":",	, v400^,v610^/ ;" v440/,v610^/ إ
ارب'ب'y610^پ	
,	
رقم(۲۳)	شکل
	شاشة طباعة كشاف العناوين ش
ر' ١/٢٠٠٠ اسم ملف الحفظ	اسم القاعدة ISC حدود "رمر
	العنوان الأول : يسم الله الرحمن الرحيم
لمكتبة الرئيسة	العنوان الثاني: الكلية العلمية السلامية – ال
	العنوان الثالث: كثماف العناوين
=	تركيبة الطباعة: TCF <u>@</u>
١ عرض المعود ٧٠_	عرض السطر ٧٠_ عند الأعمدة
ركى ١ تفاوت نهاية العمود ٣_	اسطر/ صفحة ٢٠_ رقم الصفحة الأو
اسم شاشة الفرز AYST_	ازاحة البيانات ٣_ فرز ? ن

AYPT

اسم ملف الطباعة LPT1_

شكل رقم(٢٤) - ص . قادمة _ع - تعديــــــل _غ - إلغاء _ء - انتهاء مع حفظ

اسم ملف كلمات الوقف	١	عند الرؤوس
-		تركيبة الرأس:
		طول مفتاح الفرز الأول
v200	דע	FST مفتاح الفرز الأول
مؤشر معالجة الرأس (۳٬۲۰۱۰۰) •	_	طول مفتاح الفرز الثاني FST مفتاح الفرز الثاني
مؤشر معالجة الرأس(۲۰۲۰۱۰) •		طول مفتاح الفرز الثالث FST مفتاح الفرز الثالث
مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠) •		طول مفتاح الفرز الرابع FST مفتاح الفرز الرابع
AYST		
شکل رقم (٦٥)		
اعة لكشاف المؤلفين	بة طب	۲ – نموذج ترکی
ISC: اسم قاعدة البيانات		ACF : اسم التركيبة
Mhl, V200,v300+ ; , "" v620,"" v400^\":", v4	100^	ب,";" 440/,v610^
I /v610^५,'		

شکل رقم (۲۳)		

اسم القاعدة ISC حدود 'زمر' ١/٢٠٠٠ اسم ملف الحفظ
العنوان الأول : بسم الله الرحمن الرحيم
العنوان الثاني: الكلية العلمية السلامية - المكتبة الرئيسة
العنوان الثالث: كشاف المؤلفين
تركيبة الطباعة: @ACF
عرض السطر ٧٠_ عدد الأعمدة ١ عرض المسود ٧٠
اسطر/صفحة ١٠_ رقم الصفحة الأولى ١ تفاوت نهاية العمود ٣_
ازاحة البيانات ٣_ فرز ? ن اسم شائشة الفرز AYSA
شکل رقم(۲۷)
عدد الرؤوس ۱ اسم ملف كلمات الوقف تركيبة الرأس :
طول مفتاح الفرز الأول ٢٠_ مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢،١٠٠). FST مفتاح الفرز الأول 1 V300 0 1
طول مفتاح الفرز الثاني مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠) • FST مفتاح الفرز الثاني
طول مقتاح الفرق الثالث مؤشر معالجة الرأس(٢٠،١٠٠) .

AYSA شکل رقم (۲۸)

مؤشر معالجة الرأس (٣،٢،١،٠) ،

FST مفتاح الفرز الثالث

طول مفتاح الفرز الرابع ___

FST مفتاح الفرز الرابع

٣- نموذج تركيبة طباعة لكشاف الموضوعات

ISC : اسم قاعدة البيانات	SCF : اسم التركيبة
Mhl, V200,v300+ ; , "" v620,"" v400^\":",	/\400^,v610^, ب.440/,v610
ا /v610^بر,'	
RANDON NAME OF THE PARTY OF THE	
شکل رقم (۲۹)	
. ()()	

سم القاعدة SC ____ حدود 'رمر' ١/٢٠٠٠ اسم ملف الحفظ ---العنوان الأول: بسم الله الرحمن الرحيم العنوان الثالث: الكلية العلمية السلامية - المكتبة الرئيسة العنوان الثالث: كشاف الموضوعات تركيبة المطباعة: @SCF عرض السطر ٧٠ عدد الأعمدة ١ عرض العمود ٧٠ _ اسطر/ صفحة ٢٠ _ رقم الصفحة الأولى ١ __ تفاوت نهاية العمود ٣ _ الراحة البيانات ٣ _ فرز ? ن اسم شاشة الفرز AYSS ______

AYPS شکل رقم(۲۰)

ت الوقف	اسم ملف کلما	١	وس
			رأس :
(۳۰۲،۱،۰۰) ۰ .	- Act .	_ ^{۲.}	اح الفرز الأول نتاح الفرز الأول
الرأس (۲،۲،۱۰۰)٠	مؤشر معالجة	_	اح الفرز الثاني نتاح الفرز الثاني
الرأس(۳٬۲٬۱۰۰) .	مؤشر معالجة		اح الفرز الثالث نتاح الفرز الثالث
الرأس (۲،۲،۱۰۰) .	مؤشر معالجة		اح الفرز الرابع نتاح الفرز الرابع

AYSS شکل رقم(۲۱)

الملحق رقم (٢) الملحق رقم (٢) المثلة وتطبيقات على طباعة الكشافات/الفهارس

_ 1	العناوين	لكشاف	طباعة	تركيية	نموذج

T	ISC : اسم قاعدة البياثات	TCF :اسم التركيبة
ĺ	":المـــــؤلف" .mhl	c22v300(22, 24)+ ; /,
١	<u>":الموضـــوع"</u>	+c22v620 /,
Ì	" "":	c22"("v480")"/,
1	": رقم التسلسل"	+c22v5 ; /,
1	":رقم التصنيف"	^c22v610\ / \ ^v610\\\-/,

شكل رقم(٧٢) شاشة طياعة كشاف العناوين شكل رقم (٧٣<u>)</u>

\$ا حدود 'رمر' ۱/۲۰۰۰ اسم ملف الحفظ	اسم القاعدة ع
سم الله الرحمن الرحيم	
كلية العلمية السلامية - المكتبة الرئيسة	العنوان الثاني: ال
	العنوان الثالث: ك
@TCF	تركيبة الطباعة:
٧٠ عدد الأعمدة ١ عرض العمود ٧٠_	عرض السطر
٠٠_ رقم الصفحة الأولى ١ تفاوت نهاية العمود ٣_	اسطر/ صفحة
_ فرز? ن اسم شاشة الفرز AYST_	إزاحة البيانات ٣
I PT4	اسم ملف الطباعة
	اسم منف الطباعة

AYPT شکل رقم(۷۳)

- ص . قادمة ع - تعديـــل غ - إلفاء ع - انتهاء مع حفظ

ا اسم ملف كلمات الوقف	عدد الرؤوس
	تركيبة الرأس :
٣. مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠). 2000 0 بــــــــــــــــــــــــــــــــ	
مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)٠	طول مفتاح الفرز الثاني _ FST مفتاح الفرز الثاني
مؤشر معالجة الرأس(٣٠٢٠١٠) •	طول مفتاح الفرز الثالث FST مفتاح الفرز الثالث
مؤشر معالجة الرأس (۳۰۲٬۱۰۰) ،	طول مفتاح الفرز الرابع _ FST مفتاح الفرز الرابع
AYST شکل رقم (۷٤)	

٧- نموذج تركيبة طباعة لكشاف المؤلفين

ISC :اسم قاعدة البيانات	ACF :اسم التركيبة
":العنــــوان " ،//mhl (/, " العنـــوان	c22v200(22, 22)/,
":الموضـــوع"	+c22v620 /,
" ātutut):"	c22"("v480")"/,
": رقم التسلسل"	+c22v5 ; /,
":رقم التصنيف"	^c22v610\ / \ ^v610_/,

شکل رقم (۷۵)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	سم ملف الحقا	1 1/4	حدود ارمر	IS	سم القاعدة C
				الرحيم	سم الله الرحمن	العنوان الأول : بـ
			كتبة الرئيسة			العنوان الثاني: اا
					شاف المؤلفين	العنوان الثالث: ك
					ACF@	تركيبة الطباعة:
		رض العمود				عرض السطر
	مود ۳_	اوت نهاية الع	ى ا تغ	الصفحة الأوا	۲۰_ رقم	اسطر/ صفحة
	_AYSA	ة الفرز	اسم شاش	ن 		إزاحة البيانات ٣ اسم ملف الطباعاً
			/VY\	16.5		

ٹیکل رقم(۲۷)

عدد الرؤوس ١ اسم ملف كلمات الوقف تركيبة الرأس :
طول مقتاح الفرز الأول ٢٠_ مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢،١٠٠)٠ FST مقتاح الفرز الأول 1 0 V300
طول مقتاح الفرز الثاني مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠). FST منتاح الفرز الثاني
طول مقتاح الفرز الثالث مؤشر معالجة الرأس(٣،٢،١٠٠) . FST مقتاح الفرز الثالث
طول مقتاح الفرز الرابع مؤشر معالجة الرأس (٣،٢،١٠٠) · FST مقتاح الفرز الرابع

AYSA شكل رقم (۷۷) <u>٣- نموذج تركيبة طباعة لكشاف الموضوعات</u>

ISC :اسم قاعدة البيانات	SCF : اسم التركيبة
":العنــــوان " ,//mhl إ / c32mfn(4	c22v200(22, 22)/,
":المـــــــؤلف"	c22v300(22, 24)+ ; /,
<u>"ālulull:"</u>	c22"("v480")"/,
": رقم التسلسل"	+c22v5 ; /,
":رقم التصنيف"	^c22v610 / ^v610-/,

شکل رقم (۷۸)

حدود ارمر" ۱/۲۰۰۰ اسم ملف الحفظ	اسم القاعدة ISC
لرحمن الرحيم	العنوان الأول : بسم الله ا
مية السلامية – المكتبة الرئيسة	العنوان الثاني: الكلية العا
وضوعات	العنوان الثالث: كشاف الم
•	تركيبة الطباعة: @CF
عدد الأعمدة ١ عرض العمود ٧٠	عرض السطر ٧٠_
رقم الصفحة الأولى ١ تفاوت نهاية العمود ٣_	اسطر/ صفحة ٢٠_
ز? ن اسم شاشة الفرز AYSS_	إزاحة البيانات ٣_ أو
	اسم ملف الطباعة PT1.

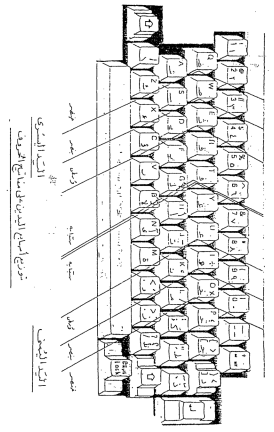
AYPS شکل رقم(۹۷)

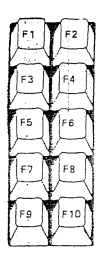
عدد الرؤوس ۱ اسم ملف كلمات الوقف
تركيبة الرأس :
طول مفتاح الفرز الأول ٢٠ _ مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠)٠ FST مفتاح الفرز الأول 0 (V620)
طول مفتاح الفرز الثاني مؤشر معالجة الرأس (٣٠٢٠١٠٠) . FST
طول مغتاح الفرز الثلث مؤشر معالجة الرأس(٣،٢،١،٠) . FST
طول مفتاح الفرز الرابع مؤشر معالجة الرأس (۳،۲،۱،۰) · FST مفتاح الفرز الرابع

AYSS شکل رقم(۸۰)

مفاتيح السيطوة

المعــــنى	الحاسوب الشخصيWANG	الحاسوب الشخصي IBM	الومز المستخدم في الدليل
مساعدة	HELP	F1	<f1></f1>
امسح الحقل	SHIFT DELETE-	F2	<f2></f2>
	SHIFT +UP ARROW	F3	<f3></f3>
قص النص من العلامة الى المؤشر	SHIFT DOWN	F4	<f4></f4>
الصق النص عند المؤشر		F5	<f5></f5>
امسح من المؤشر الى نماية الحقل	ERASE	F6 .	<f6></f6>
حفظ شكل الإظهار		F8	<f8></f8>
لتحويل /تنقيح اللغة		F10	<f10></f10>
لتحويل النفيح اللغة بداية الحقل -	HOME	номе	<home></home>
المؤشر الى الأعلى	(UP ARROW)	(UP ARROW)	<up arrow=""></up>
المؤشر الى اليسار	←	←	<left arrow=""></left>
المؤشر الى اليمين	\rightarrow	\rightarrow	<right arrow=""></right>
المؤشر الى الأسفل	(DOWN ARROW)	(DOWN ARROW)	<down arrow=""></down>
نماية الحقل	CTRL E	END	<end></end>
انه تحرير التسجيلة	EXECUTE	PG DN	<pgdn></pgdn>
احذف الرمز عند المؤشر	DELETE	DEL	<delete></delete>
إقحام كلمة أو حرف	INSERT	INS	<insert></insert>
ارجع كلمة واحدة	SHIFT ←	CTRL ←	<ctrl> + <left arrow=""></left></ctrl>
تقدم كلمة واحدة	sнігт →	CTRL→	<ctrl>+ <right arrow=""></right></ctrl>
احذف كلمة	CTRL W	CTRL W	<ctrl>W</ctrl>
احذف رهزا من اليمين	BACK SPACE	→	<bsp></bsp>
إشارة الرجوع	RETURN	ENTER	<cr></cr>
الحقل/ السطر السابق	TAP	→	<tab></tab>





الفاتيح الوظيفية

المسلسلات، طريقة تواكز المسلسلات - يفضل إستخدام الرموز وليس الكلمات، ويوصى بإستعمال رمز من القائمة التالية لهذا الغرض، مع أنها لا نزال غير مقننة:

FREQUENCY	Alpha Code	Alp/Num Code	الروز القياعددي	الرمز الألقيائي	التواثر
daliy	d ;	d .	ې	ي	يوموا
twice a week	sw	2/w	2/ع	نع	مرتين أسبوعيا
weekly	w	w	٤	٤	أمبوعيا
every two weeks	bw <u>or</u> fn	1/2w	2/1ع	رع	مرة كل أسبوعين
semi monthly	sm	2/m	2/ش	نٹس	نصف شهرية
monthly	m	m	ش ش	ů.	شترية
11 times a year	ela	11/a	11/س	حس	11 مرة سنويا
10 times a year	tea	10/a	10/س	عس.	10 مرات سنویا
9 times a year	nia	9/a	9/س	υű	9 مزات سنویا
8 times a year	eia	8/a	8/س	مس	8 مرات مىنوپا
7 times a year	sea	7/a	7/س	ېس	7 مرات سنویا
6 times a year	bm	6/a	6/س	سس	8 مرات سنویا
5 times a year	fia	5/a	5/س	خس	5 مرات سنویا
quarterly	q	q	نب	نب	فصلوا
3 times a year	tha	3/a	3/س	ம்	3 مرات سنویا
twice a year	şa	2/a	2/س	نس	مرتين سنويا
annual	a	a	س	س	سنويا .
every two years	ba	1/2a	2/1س	ست	کل سنتین
every three years	ta	1/3a	3/1س	ست	کل 3 سنوات
every four years	qa	1/4a	4/1س	سر	کل 4 سنوات
every five years	CB	1/5a	5/1ءں	سخ	کل 5 سنوات
irregular	g	g	. ظ	ظ	غير منتظم
variant frequency	٧	٧	,	,	تواتر متغير
unknown	u	U	Ė	غ	غير معروف
sessional	S	S	٠ ،	د	دوريا (حمس الدورات)

استمارة الإدخال الخاصة بالتركيبة الأردنية الموحدة

الصححديرة

						محدد التسجيلة	001
	محدد التسجيلة/ المستوى الثاني			010		الرقم التسلسل	005
		1	تاريخ التسجيا	022		التسجيلة ذات الصلة	013
الوسط	050		لغة	031		وضع التسجيلة	025
المادي			التسجيلة		1.	والتاريخ	
	لغة الملخص			041		لغة النص	040
	نوع وثيقة براءات الإحتراع			061		نوع المادة	060
		غرافي	المستوى البليو	070		نوع المواصفة	063
			مد	1 رد	01	ردمك	100
	رقم الإيداع القانوين			111		رقم الببليوغرافيا	110
	;				·	الموطنية	
	رقم المشروع			125		رقم الوثيقة	120
						رقم العقد	130

الوصف الببليوغرافي

العنوان وبيان المسؤولية	200
العنوان المفتاح	201
العنوان الموازي وبيان المسؤولية	210
العنوان الآخر	230
العنوان الموحد	240
الطبعة	250

							ألطية	المواد الحو	270
							فاسوب	ملفات ۱-۱	272
الموسيقي المطبوعة							الموسيقى	274	
	المؤلف الشخصي							المؤلف النا	300
							غة	المؤلف الم	310
								الملتقى	320
								الانتساب	330
					ى الثاني	- المستوة	لسۇولية .	العنوان وا	250
	ن المقترنة	البلدا	340	'			لسل -	عنوان المس	255
	الإخترا	ببراءة					عابي	المستوى ال	
	، الهيئة	- 1	360)			بخصي	المؤلف المث	350
	ى الثاني					<u> </u>	، الثاني	- المستوى	
	الصناعة		410	'				المكان	400
		والصا						والناشر	
التاريخ المرتبط	1 1	بني	ع القانو	لإيدا	تاريخ ا	441		تاریسخ	440
بالبراءة						L		التشو	
سالة	يبط بالر	-	١,	446	ł		تبط	التاريخ المر	444
	الجامعية							بالمواصفة	450
، المادي	الوصف المادي						1	ترقيم المسل	450
								والتاريسخ	480
	490 بيان الجزء						"	بيان سلسلا	480
							<u> </u>	الكتب	500
					40	A.1		الملاحظات	500

الموضـــــوع

					المستخلص	600
الموضوعية	الفتة	615		T	رقم التصنيف	610
		L	1		الواصفات الوئيسية	620
					الواصفات الثانوية	621
					الواصفات الجغرافية	622
					الواصفات المحلية	623
					الواصفات المقترحة	624

شروط الوصول	802	موقع المادة	801
التصوير المصغر	804	عدد النسخ	803
تاريخ الطلب	806	نوع التزويد	805
السعر	808	تاريخ الإستلام	807
		المزود	809
		 ملاحظات التزويد	810
		الموثق	820

